

2020

Making
Life
Easy

21

EMOS®

Termékkatalógus 2020/2021

2021

EMOS CZ GROUP

CZECH REPUBLIC

Company Headquarters and Logistics Centre

EMOS spol. s r.o.
Lipnicka 2844
750 02 Prerov
Czech Republic

e-mail: emos@emos.cz
www.emos.eu

phone: +420 581 261 111 – operator
phone: +420 581 261 270-272 – customer centre
phone: +420 581 261 239 – sales assistant
fax: +420 581 261 112, 179
GSM gate: +420 602 500 646



phone: +420 581 261 160, 290, 293 – depot
phone: +420 581 261 281 – complaints
fax: +420 581 261 135
GPS: 49.467587°N, 17.448671°E

The EMOS Holding Eurologistics centre, spanning an area of over 16 000 m², is part of EMOS' s strategy of ensuring excellent and timely availability of a wide range of products in stock for our business partners.

Prague Office

EMOS spol. s r.o.
PB Park, Prumyslova 1306/7
102 00 Prague 10 – Hostivar, Czech Republic

www.emos.eu



Direct distributor for the Czech Republic,
Slovakia, Hungary, Slovenia and Croatia.

EXPORT | Germany | Spain | Albania | Austria | Portugal | Sweden | Ukraine | France | Greece | Netherlands

Ladislav Novak

Export Manager
phone: +420 581 261 207
GSM: +420 724 597 640
e-mail: novak@emos.eu

Andrea Balnerova

Export Sales Manager
phone: +420 581 261 127
GSM: +420 721 657 963
e-mail: balnerova@emos.cz

Latvia | Estonia | Lithuania | Belarus

Raman Sinevich

Country Manager
Baltic countries
GSM: +371 295 901 79
e-mail: sinevich@emos.eu

Romania | Bulgaria | Republic of Moldova

Cseh Szabolcs

Country Manager
Romania, Bulgaria,
Republic of Moldova
GSM: +40 745 536 783
e-mail: cseh@emos.eu

SLOVAK REPUBLIC

EMOS SK s.r.o. Hlinicka 409/22
014 01 Bytca
Slovak Republic

e-mail: emos@emos.sk
www.emos.eu

phone: +421 415 523 154
phone: +421 415 091 611 – secretariat
fax: +421 415 523 153
GSM gate: +421 902 966 996

POLAND

EMOS PL Sp. z o.o.
ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała
Polska

phone: +48 33 816 92 42,
fax: +48 33 816 92 40
GSM gate: +48 660 665 178
e-mail: biuro@emos.pl
www.emos.eu

HUNGARY

EMOS HU Kft.
Budaörs Office Park, A épület
2040 Budaörs, Szabadság út 117,
Magyarország

phone: + 36 23 42 80 24
fax: +36 23 41 42 99
e-mail: emos@emos.hu
www.emos.eu

SLOVENIA | Croatia | Bosnia and Herzegovina | Serbia | Montenegro | North Macedonia

EMOS SI, d.o.o.
Rimska cesta 92,
3311 Šempeter v Savinjski dolini,
Slovenija

Sašo Marinšek
Managing Director EMOS SI, d.o.o.
GSM: +386 31 517 364
e-mail: marinsek@emos-si.si

phone: +386 8 205 17 20
fax: +386 8 205 17 22
e-mail: emos-si@emos-si.si
www.emos.eu

■ EMOS Group
■ Served Markets

Albania | Austria | Belarus | Bosnia and Herzegovina | Bulgaria | Croatia | Estonia | France | Germany
| Greece | Hungary | Italy | Latvia | Lithuania | Montenegro | Netherlands | North Macedonia | Poland | Portugal
| Republic of Moldova | Romania | Serbia | Slovakia | Slovenia | Spain | Sweden | Ukraine

**Making
Life
Easy**

Elemek	8	Filament	102
GP Elemek	8	Classic	110
GP Nem tölthető elemek	8	Basic	132
GP Alkáli	8	Fényforrások	137
GP Ultra Plus	8	Izzók elektromos készülékekbe	137
GP Ultra	10	ECO halogén	139
GP Super	12	LED fénycsövek	142
GP Alkaline	16	Öngyújtók, fojtók, indítók	150
GP Szén-cink	17	Üvegszálás, egyéb	151
GP Greencell	17	Világítóttestek	152
GP Supercell	20	Ipari világítóttestek	152
GP Egyéb	21	Porálló	152
GP Lítiumhengeres	21	HIGHBAYS	154
GP Lítium gombelemek	23	LED, halogén reflektorok	156
GP Speciális alkáli	28	PROFI PLUS	156
GP Alkáli gombelemek	30	PROFI	158
GP Ezüst-oxid	32	IDEO	160
GP Cink-levegő	35	ILIO	162
GP Tölthető	36	TAMBO	164
GP ReCyko Pro	36	HOBBY SLIM	166
GP ReCyko	37	Halogén reflektorok	168
GP Lithium ion	40	Tartozékok, pótalkatrészek	168
Raver Elemek	41	Világítóttestek	169
Raver Lítiumhengeres	41	Munkalámpák	169
Raver Alkáli	42	Nagyméretű LED panelek	172
Raver Ultra	42	Kisméretű LED panelek	175
Raver Elemek	44	PROFI	175
Raver Tölthető	44	Beépíthető kör alakú fehér, ezüst	178
Raver Egyéb	45	Beépíthető négyzet alakú fehér, ezüst	182
Raver Lítium gombelemek	45	Falon kívüli kör alakú fehér, ezüst	184
Raver Alkáli gombelemek	46	Falon kívüli négyzet alakú fehér, ezüst	187
EMOS elemek, ólom akkumulátorok	47	Világítóttestek	189
Ólom akkumulátorok	47	Panel tartozékok	189
Vészvilágítási elemek	49	LED driver	190
Elemtöltők, powerbankok, tápegységek	56	LED mennyezeti lámpák	191
Elemtöltők	56	Exclusive	191
GP Elemtöltők	56	CORI	192
EMOS Elemtöltők	58	DORI	194
Powerbankok	59	TORI	196
EMOS Powerbankok	59	LED mennyezeti lámpák, bulkhead	198
USB adapterek	61	Foglalat LED fénycsőhöz	200
Univerzális hálózati adapterek	70	Világítóttestek	201
Akkumulátortöltők, teszterek	71	VINTAGE függeszték	201
Lámpák	73	Downlights	202
GP Lámpák	73	Spotlights	203
GP Design	73	Irányfények	209
GP Xplor	75	Kabinetfények	212
GP Discovery	76	Asztali lámpák	214
EMOS Lámpák	80	Érzékelők	221
LED Fém lámpák	80	Karácsonyi világítás, dekoráció	222
LED Műanyag lámpák	82	Dekoráció	222
LED Fejlámpa	84	LED gyertyák	222
LED Munkalámpák	87	Egyéb dekorációk	223
LED Tölthető munkalámpák	87	Időjárás állomások, hőmérők, mérlegek, egyéb	224
Elemmel működő LED munkalámpák	89	Időjárás állomások	224
LED Hálózatról működő munkalámpák	90	Hőmérők	228
EMOS Lámpák	91	Ébresztőórák	230
LED Újratölthető lámpák EXPERT	91	Kiegészítő érzékelők	231
LED Kerékpár lámpák	92	Konyhai, függő mérlegek	232
LED Éjszakai fények	94	Konyhai időzítők	235
Elemmel működő LED éjszakai fények	94	Személymérlegek	235
Hálózatról működő LED éjszakai fények	95	TV audio kiegészítők	237
EMOS Lámpák	96	Multimédia lejátszók, rádió, soundbox, Wi-Fi	237
LED Lámpák display box	96	TV-tartók	240
LED Kulcstartó display box	99	OFA univerzális távirányítók	242
Rovarcsapda	100	Tápegység-hosszabbító kábelek, kábeldobok, dugók, kiegészítők	246
Pótalkatrészek	100	Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok	246
Világítás	102	Hosszabbítók	246
Fényforrások	102	Kétes PVC	246
LED izzók	102	Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok SCHUKO	247

Hosszabbító vezeték SCHUKO	247	Videó kaputelefon, csengő	334
1 fázisú 1,5 mm ² PVC szigeteléssel	247	Videó kaputelefon, szettek	334
1 fázisú 1,0 mm ² PVC szigeteléssel	249	Kamerák, biztonságtechnika	338
Gumi szigeteléssel	252	Tartozékok beléptető rendszerekhez	339
Hosszabbítók SCHUKO	253	Vezeték nélküli csengők	341
1 fázisú gumi szigeteléssel	253	Vezeték nélküli csengők	341
1,5 mm ² PVC szigeteléssel	254	Tartalék nyomógombok	345
1,0 mm ² PVC szigeteléssel	255	Multiméterek, teszterek	347
Hosszabbító vezeték, különálló aljzatok SCHUKO	257	Multiméterek, mérőkábelek	347
Különálló aljzatok SCHUKO	257	Teszterek	349
Túlfeszültségvédők	258	Mérőeszközök	352
Túlfeszültségvédők PHILIPS SCHUKO	258	Szobatermosztátok, CO- és füstérzékelők	353
Túlfeszültségvédők EMOS SCHUKO	259	Szobatermosztátok	353
Összeszerelt kábelek 3 fázis 400 V	260	Szobatermosztátok EMOS	353
3 fázisú gumi hosszabbítók	260	CO- és füstérzékelők	355
Kábeldobok	261	Szerelési anyag, szalagok	357
SCHUKO	261	Szerelési anyag	357
3 fázisú gumi kábeldobok	261	Csatlakozók, kapcsolók	357
1 fázisú gumi kábeldobok	262	Csatlakozók, IP20-as kapcsolók	357
1 fázisú PVC kábeldobok	263	ABB SWING	357
Lengőaljzatok, dugvillák, adapterek, kapcsolóórák, egyéb	266	ABB Egyebek	358
Tartók	266	TESLA STROPKOV STANDARD	359
Dugvillák, lengőaljzatok	266	TESLA STROPKOV PRAKTIK	361
Adapterek	267	Szerelési anyag	364
Utazó adapterek	269	Terminálok, sorkapocs	364
Kapcsolóórák SCHUKO	269	Kábelek, klipek rögzítése	366
Wattméterek	271	Dobozok, tetők	366
EMOS fali aljzatok, kapcsolók IP54,44	272	Biztosítéktartók, megszakítók, szerelvények	368
EMOS aljzatok, kapcsolók IP20	273	Egyéb szerelési anyag	369
Ipari aljzatok, dugvillák 380 V	274	Forrasztópákák, ön, forrasztó gyanta	370
Flexo vezeték	276	Szalagok	371
Gumi	276	PVC Szigetelészalagok	371
Kéteres	276	Egyéb	375
Háromeres	277		
PVC	278		
Kéteres	278		
Háromeres	279		
Kábelek	282		
Adatkábelek UTP, FTP	282		
Adatkábelek 5E	282		
Adatkábelek 6	284		
Csatlakozók, PATCH tartozékok	285		
Csatlakozó patch kábelek, tartozékok	285		
Csatlakozók IEC, F, csökkentés	288		
Dupla árnyékolású kábelek CYH	290		
Koaxiális kábelek	295		
Koaxiális kábelek 50 Ohm	295		
Koaxiális kábelek 75 Ohm	296		
Csatlakozó AV kábelek	302		
AV kábelek bliszter	302		
AV kábelek csomag	306		
AV kábelek akasztható	309		
Okostelefon kábelek	310		
Fix kábelek, rugalmas, gumi	315		
Fix kábelek CYRY-J	315		
Fix kábelek CYRYLO-J	316		
Kábelek rugalmas PVC CYSY	317		
Kábelek gumiból	317		
Magasfrekvenciás technológia, antennák, elektromos apróságok, tartozékok	319		
Antennák	319		
Beltéri antennák	319		
Kültéri antennák	321		
TV jelvévők	324		
TV jelvévők	324		
Csatlakozó aljzatok	325		
Tartozékok	327		
Csatlakozók, elosztók	327		
Vonalerősítők, előerősítők, LTE szűrő	330		
Tápegységek	331		
Antennatartó konzolok	332		

Elemek



GP Elemek

GP Nem tölthető elemek

GP Alkáli

GP Ultra Plus



- a legerősebb GP alkáli elem termékcsalád
- kifejezetten nagy teljesítményű készülékekhez
- a hagyományos alkáli elemeknél akár 60 %-kal több energia
- hosszú élettartam
- működési hőmérséklet: -20 °C és +54 °C között
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B17212

2/-/20/160

10 17 212 000

GP 15AUP

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1721

4/-/40/320

10 17 214 000

GP 15AUP

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 12 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B17112

2/-/20/160

10 17 112 000

GP 24AUP



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 12 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1711

4/-/40/320

10 17 114 000

GP 24AUP



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 70 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1731

2/-/20/160

10 17 312 000

GP 14AUP



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 138 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1741

2/20/-/160

10 17 412 000

GP 13AUP



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LF22 9 V (6LR61)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 48 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1751

1/-/10/200

10 17 511 000

GP 1604AUP



GP Ultra

GP Batteries

- közepes energia-fogyasztású készülékekhez megfelelő
- a hagyományos alkáli elemeknél akár 30 %-kal több energia
- működési hőmérséklet: -20 °C és +54 °C között
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



B1920 2/40/200/1 000

10 14 202 000 GP 15AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1921 4/-/40/320

10 14 214 000 GP 15AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, bliszter



B19218 8/-/96/768

10 14 218 000 GP 15AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 12 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1910 2/40/200/1 000

10 14 102 000 GP 24AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 12 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1911

4/-/40/320

10 14 114 000

GP 24AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 12 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, bliszter



B19118

8/-/96/768

10 14 118 000

GP 24AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 70 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1930

2/-/24/240

10 14 302 000

GP 14AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 70 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1931

2/-/20/160

10 14 312 000

GP 14AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 142 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1940

2/-/20/120

10 14 402 000

GP 13AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 142 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1941

2/-/20/160

10 14 412 000

GP 13AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LF22 9 V (6LR61)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 48 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



B1950

1/10/50/500

10 14 501 000

GP 1604AU

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LF22 9 V (6LR61)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 48 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1951

1/-/10/200

10 14 511 000

GP 1604AU

GP Super

GP Batteries

- sztenderd GP alkáli elem termékcsalád
- alacsony energia-fogyasztású készülékekhez
- a hagyományos szén-cink elemeknél akár 7× több energia
- működési hőmérséklet: -20 °C és +54 °C között
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1320

2/40/200/1 000

10 13 202 000

GP 15A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



B1320G 10/-/160/640
10 13 200 102 GP 15A

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 20 db, fólia



B1320L 20/-/240/960
10 13 200 210

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1321 4/-/40/320
10 13 214 000 GP 15A

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, bliszter



B13218 8/-/96/768
10 13 218 000 GP 15A

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1310 2/40/200/1 000
10 13 102 000 GP 24A

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



B1310G

10/320/-/960

10 13 100 102

GP 24A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 20 db, fólia



B1310L

20/-/320/960

10 13 100 210



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1311

4/-/40/320

10 13 114 000

GP 24A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, bliszter



B13118

8/-/96/768

10 13 118 000

GP 24A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 60 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1330

2/-/24/240

10 13 302 000

GP 14A





- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 60 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1331

2/-/20/160

10 13 312 000

GP 14A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 135 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1340

2/-/20/120

10 13 402 000

GP 13A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 135 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1341

2/-/20/160

10 13 412 000

GP 13A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LF22 9 V (6LR61)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 47 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



B1350

1/10/50/500

10 13 501 000

GP 1604A



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LF22 9 V (6LR61)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 47 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1351

1/-/10/200

10 13 511 000

GP 1604A



GP Alkaline



- alacsony energia-fogyasztású készülékekhez ideális
- akár 7 évig is tárolható
- működési hőmérséklet: -20 °C és +54 °C között



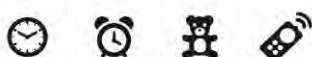
- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 12 db, fólia



BA1320F 12/-/192/768

10 13 209 003 GP 15AB

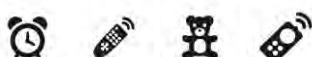
- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 24 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



BA1321 4/-/40/320

10 13 214 010 GP 15AB

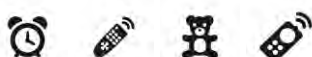
- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 12 db, fólia



BA1310F 12/-/384/1 152

10 13 109 002 GP 24AB

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +54 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



BA1311 4/-/40/320

10 13 114 010 GP 24AB

GP Elemek

GP Nem tölthető elemek

GP Szén-cink

GP Greencell

- a szén-cink elemek továbbfejlesztése
- működési hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 17,3 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, fólia



B1220

4/40/200/1 000

10 12 204 000

GP 15G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 17,3 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



B1220K

10/-/200/1 000

10 12 209 000

GP 15G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 17,3 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1221

4/-/72/288

10 12 214 000

GP 15G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1210

2/40/200/1 000

10 12 102 000

GP 24G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



B1210K

10/-/200/1 000

10 12 109 000

GP 24G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B1211

4/-/40/480

10 12 114 000

GP 24G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 48 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1230

2/-/24/480

10 12 302 000

GP 14G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 48 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1231

2/-/20/240

10 12 312 000

GP 14G



- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 97 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1240

2/-/20/200

10 12 402 000

GP 13G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: R20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 97 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1241

2/-/20/120

10 12 412 000

GP 13G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: 6F22 9 V (1604)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 36 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



B1250

1/10/-/500

10 12 501 000

GP 1604G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: 6F22 9 V (1604)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 36 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1251

1/-/10/200

10 12 511 000

GP 1604G

- kémiai összetétel: cink-klorid
- típus: 3R12 4,5 V (lapselem)
- feszültség: 4,5 V
- méretek: 62 × 22 × 67 mm
- súly: 115 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



B1260

1/-/20/240

10 12 601 000

GP 312G

GP Supercell

GP Batteries

- alacsony energia-fogyasztású készülékekhez
- működési hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: cink-karbon
- típus: R6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 14,6 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, fólia



B1120

4/40/200/1 000

10 11 204 000

GP 15PL

- kémiai összetétel: cink-karbon
- típus: R03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 8,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, fólia



B1110

2/40/200/1 000

10 11 102 000

GP 24PL

GP Elemek

GP Nem tölthető elemek

GP Egyéb

GP Lítiumhengeres

GP Batteries

- szélsőséges hőmérsékletre ideális: -40 °C-tól +60 °C-ig
- a hagyományos alkáli elemnél 7x erősebb, és 1/3 súlyú
- modern technológia a maximális elem-biztonságért
- a profik választása
- akár 800 fényképet is készíthet vele
- nagy teljesítménynél is kiemelkedő élettartam
- extrém hosszan, akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: lítium
- típus: FR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 14,5 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B15212

2/-/20/160

10 22 000 711

GP 15LF

- kémiai összetétel: lítium
- típus: FR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 7,5 g
- üzemi hőmérséklet: -30 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B15112

2/-/20/160

10 22 000 412

GP 24LF

- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR-V9 (U9VL,1604LC)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 34 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1509

1/-/10/450

10 22 000 911

GP CR-V9



- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR123A (CR123AP, CR17345)
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 1 500 mAh
- méretek: 17,0 × 34,5 mm
- súly: 16 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1501

1/-/10/450

10 22 000 111

GP CR123A

- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR-P2 (EL223AP, DL223A)
- feszültség: 6 V
- kapacitás: 1 400 mAh
- méretek: 34,8 × 19,5 × 35,8 mm
- súly: 37 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1502

1/-/10/450

10 22 000 211

GP CR-P2

- kémiai összetétel: lítium
- típus: 2CR5 (EL2CR5BP, DL245)
- feszültség: 6 V
- kapacitás: 1 400 mAh
- méretek: 34 × 17 × 45 mm
- súly: 40 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1505

1/10/-/450

10 22 000 511

GP 2CR5

- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR2 (DLCR2)
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 800 mAh
- méretek: 15,3 × 26,5 mm
- súly: 10 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1506

1/-/10/450

10 22 000 611

GP CR2

GP Lítium gombaelemek

GP Batteries

- széles működési hőmérséklet-tartom.: -10 °C és +60 °C között
- széles csomagolás, méret és modellválaszték
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1216
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 30 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 12,5 × 1,6 mm
- súly: 0,6 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



4 891199 028144

B15651

1/10/100/900

10 42 121 611

GP CR1216

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1216
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 30 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 12,5 × 1,6 mm
- súly: 0,6 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



4 891199 063848

B1565

5/100/-/2 000

10 42 121 615

GP CR1216

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1220
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 36 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 12,5 × 2,0 mm
- súly: 0,8 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



4 891199 004346

B15201

1/10/100/900

10 42 122 011

GP CR1220

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1220
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 36 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 12,5 × 2,0 mm
- súly: 0,8 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



4 891199 001345

B1520

5/-/100/2 000

10 42 122 015

GP CR1220

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1616
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 55 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 1,6 mm
- súly: 1,1 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15601

1/10/100/900

10 42 161 611

GP CR1616

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1616
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 55 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 1,6 mm
- súly: 1,1 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1560

5/-/100/2 000

10 42 161 615

GP CR1616

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1620
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 75 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 2,0 mm
- súly: 1,2 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15701

1/10/100/900

10 42 162 011

GP CR1620

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1620
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 75 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 2,0 mm
- súly: 1,2 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1570

5/-/100/2 000

10 42 162 015

GP CR1620

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1632
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 140 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 3,2 mm
- súly: 1,9 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15951

1/10/100/900

10 42 163 221

GP CR1632

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR1632
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 140 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 16,0 × 3,2 mm
- súly: 1,9 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1595

5/-/100/2 000

10 42 163 215

GP CR1632

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2016
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 90 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 1,6 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15161

1/10/100/900

10 42 201 611

GP CR2016

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2016
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 90 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 1,6 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B15163

2/-/20/720

10 42 201 612

GP CR2016

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2016
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 90 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 1,6 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1516

5/-/100/2 000

10 42 201 615

GP CR2016

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2025
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 170 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 2,5 mm
- súly: 2,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15251

1/10/100/900

10 42 202 511

GP CR2025

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2025
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 170 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 2,5 mm
- súly: 2,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B15253

2/-/20/720

10 42 202 512

GP CR2025

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2025
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 170 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 2,5 mm
- súly: 2,4 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1525

5/-/100/2 000

10 42 202 515

GP CR2025

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2032
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 220 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 3,2 mm
- súly: 3,2 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15322

1/10/100/900

10 42 203 211

GP CR2032

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2032
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 220 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 3,2 mm
- súly: 3,2 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B15323

2/-/20/720

10 42 203 212

GP CR2032

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2032
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 220 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 3,2 mm
- súly: 3,2 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1532

5/-/100/2 000

10 42 203 215

GP CR2032

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2430
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 300 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 24,5 × 3,0 mm
- súly: 4,0 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15301

1/10/100/600

10 42 243 011

GP CR2430

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2430
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 300 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 24,5 × 3,0 mm
- súly: 4,0 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1530

5/-/100/1 000

10 42 243 015

GP CR2430

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2450
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 600 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 24,5 × 5,0 mm
- súly: 6,6 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B15851

1/-/10/600

10 42 245 011

GP CR2450

- kémiai összetétel: lítium
- típus: GP CR2450
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 600 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 24,5 × 5,0 mm
- súly: 6,6 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1585

5/-/100/1 000

10 42 245 015

GP CR2450

GP Speciális alkáli

GP Batteries

- tartós teljesítmény
- stabil üzemi feszültség
- működési hőmérséklet: 0 °C és +45 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 23AF (V23GA, MN21, A23)
- feszültség: 12 V
- kapacitás: 55 mAh (20 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 10,22 × 28,2 mm
- súly: 7,9 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B13001

1/10/-/720

10 21 002 311

GP 23AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 23AF (V23GA, MN21, A23)
- feszültség: 12 V
- kapacitás: 55 mAh (20 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 10,22 × 28,2 mm
- súly: 7,9 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1300

5/-/100/1 000

10 21 002 315

GP 23AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 27A (A27, MN27, A90)
- feszültség: 12 V
- kapacitás: 20 mAh (20 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 8,0 × 28,2 mm
- súly: 4,4 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B13011

1/10/-/600

10 21 002 711

GP 27AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 27A (A27, MN27, A90)
- feszültség: 12 V
- kapacitás: 20 mAh (20 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 8,0 × 28,2 mm
- súly: 4,4 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1301

5/-/100/1 000

10 21 002 715

GP 27AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 11AF
- feszültség: 6 V
- kapacitás: 38 mAh (10 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 10,22 × 16,5 mm
- súly: 4,0 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B13021

1/-/10/720

10 21 001 111

GP 11AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 11AF
- feszültség: 6 V
- kapacitás: 38 mAh (10 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 10,22 × 16,5 mm
- súly: 4,0 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B1302

5/-/100/1 000

10 21 001 115

GP 11AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 476AF (4LR44, PX28A, V4034PX)
- feszültség: 6 V
- kapacitás: 105 mAh (6 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 13,0 × 25,2 mm
- súly: 10 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1303

1/-/10/600

10 21 047 612

GP 476AF

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 910A (N, LR1)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 885 mAh (20 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 12,0 × 30,2 mm
- súly: 9 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1305

2/-/20/160

10 21 091 012

GP 910A

- kémiai összetétel: alkáli-speciális
- típus: GP 25A (AAAA, LR61, LR8, MN2500)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 525 mAh (42 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 8,3 × 42,5 mm
- súly: 6,8 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B1306

2/-/20/160

10 21 002 512

GP 25A

GP Alkáli gombelemek

GP Batteries

- tartós teljesítmény
- 1,5 V feszültség
- működési hőmérséklet: 0 °C és +45 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP A76F (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 110 mAh (1,6 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



4 891199 003967

B13762

1/-/10/750

10 41 007 611

GP A76F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP A76F (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 110 mAh (1,6 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



4 891199 011597

B1376

5/-/100/1 000

10 41 007 615

GP A76F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 186F (AG12, LR43, LR1142, V12GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 70 mAh (1,6 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 4,2 mm
- súly: 1,4 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



4 891199 003974

B13861

1/10/-/750

10 41 018 611

GP 186F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 186F (AG12, LR43, LR1142, V12GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 70 mAh (1,6 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 4,2 mm
- súly: 1,4 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, bliszter



4 891199 015502

B1386

10/-/250/5 000

10 41 018 610

GP 186F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 189F (AG10, LR54, LR1130, V10GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 44 mAh (3,9 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 3,05 mm
- súly: 1,0 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B13892

1/-/10/750

10 41 018 911

GP 189F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 189F (AG10, LR54, LR1130, V10GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 44 mAh (3,9 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 3,05 mm
- súly: 1,0 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, bliszter



B1389

10/-/250/5 000

10 41 018 910

GP 189F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 192F (LR41, V3GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 24 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 3,6 mm
- súly: 0,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B13921

1/-/10/750

10 41 019 211

GP 192F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP 192F (LR41, V3GA)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 24 mAh (6,2 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 3,6 mm
- súly: 0,5 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



B13925

5/-/100/1 000

10 41 019 205

GP 192F

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: GP PX625A (LR9, V625U)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 190 mAh (600 ohm-os terhelés esetén)
- méretek: 15,6 × 5,95 mm
- súly: 2,9 g
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B1325

1/10/100/750

10 41 062 511

GP 625AF

GP Ezüst-oxid

GP Batteries

- 1,55 V feszültség
- tartós teljesítmény
- működési hőmérséklet: 0 °C és +45 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 357F (SR44, SR1154, V357)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 165 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



4 891199 111822

B3357F1

1/-/10/750

10 43 035 721

GP 357F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 357F (SR44, SR1154, V357)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 165 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



4 891199 133923

B3357F

10/-/100/1 000

10 43 035 735

GP 357F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 362F (SR58, SR721, V362)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 24 mAh (50 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 2,1 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



4 891199 139581

B3362F

10/100/-/1 000

10 43 036 225

GP 362F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 364F (SR60, SR621, V364)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 17 mAh (6,2 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 6,8 × 2,15 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



4 891199 133947

B3364F

10/-/100/1 000

10 43 036 435

GP 364F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 371F (SR69, SR920, V371)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 35 mAh (22 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 9,5 × 2,05 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3371F 10/-/100/1 000
10 43 037 125 GP 371F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 377F (SR66, SR626, V377)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 25 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 6,8 × 2,6 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B3377F1 1/-/10/750
10 43 037 721 GP 377F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 377F (SR66, SR626, V377)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 25 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 6,8 × 2,6 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3377F 10/-/100/1 000
10 43 037 735 GP 377F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 379F (SR63, SR521, V379)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 14 mAh (68 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 5,8 × 2,15 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3379F 10/100/-/1 000
10 43 037 925 GP 379F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 386F (SR43, SR1142, V386)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 120 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 4,2 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3386F 10/-/100/1 000
10 43 038 635 GP 386F



- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 389F (SR54, SR1130, V389)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 70 mAh (3 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 3,05 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3389F 10/-/100/1 000
10 43 038 935 GP 389F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 392F (SR41, SR736, V392)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 42 mAh (3,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 3,6 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3392F 10/-/100/1 000
10 43 039 235 GP 392F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 394F (SR45, SR936, V394)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 60 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 9,5 × 3,6 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3394F 10/100/-/1 000
10 43 039 425 GP 394F

- kémiai összetétel: ezüstoxid
- típus: GP 395F (SR57, SR927, V395)
- feszültség: 1,55 V
- kapacitás: 55 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 9,5 × 2,7 mm
- üzemi hőmérséklet: 0 °C és +45 °C
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



B3395F 10/-/100/1 000
10 43 039 525 GP 395F

GP Cink-levegő

GP Batteries

- fő alkalmazási terület hallókészülékekben
- magas minőségű elemek melyek az USA-ban készülnek
- működési hőm. -10 °C és +50 °C
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: cink-levegő
- típus: GP ZA10 (7005ZD, PR70)
- feszültség: 1,45 V
- kapacitás: 90 mAh (1,5 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 5,8 × 3,6 mm
- súly: 0,3 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 6 db, bliszter



B3510

6/60/300/3 000

10 44 001 016

GP ZA10

- kémiai összetétel: cink-levegő
- típus: GP ZA13 (7000ZD, PR48)
- feszültség: 1,45 V
- kapacitás: 290 mAh (625 ohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 5,4 mm
- súly: 0,8 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 6 db, bliszter



B3513

6/60/300/3 000

10 44 001 316

GP ZA13

- kémiai összetétel: cink-levegő
- típus: GP ZA312 (7002ZD, PR41)
- feszültség: 1,45 V
- kapacitás: 170 mAh (1,0 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 7,9 × 3,6 mm
- súly: 0,5 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 6 db, bliszter



B3512

6/60/300/3 000

10 44 031 216

GP ZA312

- kémiai összetétel: cink-levegő
- típus: GP ZA675 (7003ZD, PR44)
- feszültség: 1,45 V
- kapacitás: 620 mAh (300 ohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- súly: 1,8 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 6 db, bliszter



B3575

6/60/300/3 000

10 44 067 516

GP ZA675

GP Elemek

GP Nem tölthető elemek

GP Tölthető

GP ReCyko Pro



- Profesziónális újratölthető akkumulátorok magas teljesítménnyel és hosszú időtartammal
- több mint 1500 töltési ciklus *
- rendkívül alacsony önkisülésési hatás *
- a kapacitás 70%-át 5 év tárolás után is megtartja *
- a kicsomagolást követően azonnal használható
- környezet és pénztárcakímélő megoldás
- * (a "Professional" szériára vonatkozik)



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 000 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 2500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 27 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B2420 4/-/40/400
10 33 224 201 210AAHCF

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 000 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 30 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B22204 4/-/40/400
10 33 224 200 210AAHCB

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 000 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 30 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2220 2/-/20/200
10 33 222 200 210AAHCB



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 800 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 14 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B22184

4/-/40/400

10 33 124 080

85AAAHCB

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 800 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 14 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2218

2/-/20/200

10 33 122 080

85AAAHCB

GP ReCyko



- kapacitások és csomagolási egységek széles választéka
- a piacon általánosan látható legmagasabb kapacitások
- alacsony önkisülési hatás - egy éves tárolás után is 70%-os töltöttségi szint
- a kicsomagolást követően azonnal használható
- környezet és pénztárcakímélő megoldás



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 600 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B21274

4/-/40/400

10 32 224 270

270AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 600 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2127

2/-/20/200

10 32 222 270

270AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 450 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B21254

4/-/40/400

10 32 224 250

250AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 450 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 300
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 31 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2125

2/-/20/200

10 32 222 250

250AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 2 100 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 27 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2121

2/-/20/200

10 32 222 210

210AAHCE



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 1 300 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2123

2/-/20/200

10 32 222 130

130AAHCE



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HRO3 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 950 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 15 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, kis papír doboz



B21114

4/-/40/400

10 32 124 100

100AAHCE



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 950 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 15 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2111

2/-/20/200

10 32 122 100

100AAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 650 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 13 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2116

2/-/20/200

10 32 122 060

65AAAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 650 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 13 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2416

2/-/20/200

10 32 122 061

65AAAHCE

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR14 (C bébi)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 3 000 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 000
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 70 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2133

2/-/12/120

10 32 322 300

300CHCB

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR20 (D góliát)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 5 700 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 000
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 155 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, kis papír doboz



B2145

2/-/12/72

10 32 422 570

570DHCB

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: 6HR61 9 V (1604)
- feszültség: 8,4 V
- kapacitás: 200 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 1 000
- méretek: 26,5 × 15,7 × 48,5 mm
- súly: 42,5 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B2152

1/-/10/100

10 32 521 020

20R8H

GP Lithium ion

GP Lithium ion
RECHARGEABLE

- kúppal és beépített védelmi modulokkal ellátott verziók
- alkalmas nagyteljesítményű elemlámpákhoz és fejlámpákhoz
- első osztályú kapacitás kiváló teljesítménnyel



- kémiai összetétel: lítium
- típus: 18650 (PCM)
- feszültség: 3,6 V
- kapacitás: 3 350 mAh
- töltési ciklusok száma: akár 300
- méretek: 19 × 69 mm
- súly: 52 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B23133

1/-/6/60

10 20 072 330

GP 18650-33FP

Raver Elemek

Raver Lítiumhengeres

RAVER
lithium extreme

- tökéletes választás digitális fényképezőgéphez és vakuhoz
- elektronikus játékokhoz MP3- lejátszóhoz, PDA és GPS-hez
- gyógyászati segédeszközökhöz és készülékekhez is megfelelő
- szélsőséges hőmérsékleten is ideális: -40 °C-tól +60 °C-ig
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: lítium
- típus: FR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 15,5 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



8 595025 364388

B7821

2/-/20/200

13 21 212 000

RLT FR6-B2

- kémiai összetétel: lítium
- típus: FR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 7,2 g
- üzemi hőmérséklet: -40 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



8 595025 364357

B7811

2/-/28/280

13 21 112 000

RLT FR03-B2

Raver Elemek

Raver Alkáli

Raver Ultra



- kis fogyasztású, hosszú élettartamú készülékekhez a legjobb
- a hagyományos szén-cink elemeknél akár 7x több energia
- működési hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között
- akár 7 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23,8 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B7921

4/-/40/320

13 20 214 000

RUA LR6-B4

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 23,8 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, fólia



B79218

8/-/96/960

13 20 218 000

RUA LR6-S8

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,5 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 4 db, bliszter



B7911

4/-/40/320

13 20 114 000

RUA LR03-B4

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 11,5 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 8 db, fólia



B79118

8-/96/960

13 20 118 000

RUA LR03-S8

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR14 (C bébi)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 26,2 × 50,0 mm
- súly: 68 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B7931

2-/24/144

13 20 312 000

RUA LR14-B2

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR20 (D góliát)
- feszültség: 1,5 V
- méretek: 34,2 × 61,5 mm
- súly: 140 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



B7941

2-/24/96

13 20 412 000

RUA LR20-B2

- kémiai összetétel: alkáli
- típus: 6LP3146 9 V (1604)
- feszültség: 9 V
- méretek: 26,5 × 17,5 × 48,5 mm
- súly: 44 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



B7951

1-/12/144

13 20 511 000

RUA 9V-B2

Raver Elemek

Raver Tölthető

- RAVER SOLAR – kiváló napelemes kertvilágításhoz
- gyakran csak elemcsere után működik újra a lámpa
- környezetbarát, újratölthető elemekkel pénzt takaríthat meg
- kis-fogyasztású készülékekhez is használható
- működési hőmérséklet: -20 °C és +50 °C között



- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR6 (AA ceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 600 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 14,5 × 50,5 mm
- súly: 28 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



8 592920 007839

B7426

2/-/24/288

13 32 212 030 RAVER SOLAR AA

- kémiai összetétel: NiMH
- típus: HR03 (AAA mikroceruza)
- feszültség: 1,2 V
- kapacitás: 400 mAh
- töltési ciklusok száma: több, mint 500
- méretek: 10,5 × 44,5 mm
- súly: 16 g
- üzemi hőmérséklet: -20 °C és +50 °C
- értékesítési csomagolás: 2 db, bliszter



8 592920 007808

B7414

2/-/24/288

13 32 112 040 RAVER SOLAR
AAA

Raver Elemek

Raver Egyéb

Raver Lítium gombelemek

RAVER
lithium cell

- stabil áramellátást igénylő készülékekhez
- pl. órák, számológépek, riasztók, nyomásmérők, stb.
- hosszú élettartam
- működési hőmérséklet: -10 °C és +60 °C között
- akár 10 évig is tárolható



- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR2016
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 75 mAh (30 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 1,6 mm
- súly: 1,7 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



8 592920 018682

B7316

13 26 021 605

5/150/-/1 800

RAVER CR2016

- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR2025
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 150 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 2,5 mm
- súly: 2,5 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



8 592920 018699

B7325

13 26 022 505

5/150/-/1 800

RAVER CR2025

- kémiai összetétel: lítium
- típus: CR2032
- feszültség: 3 V
- kapacitás: 220 mAh (15 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 20,0 × 3,2 mm
- súly: 3,1 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



8 592920 018705

B7332

13 26 023 205

5/-/150/1 800

RAVER CR2032

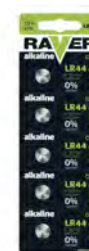
Raver Alkáli gombelemek

RAVER
alkaline cell

- hosszú élettartamú, szobahőmérsékl. használt készülékekhez
- pl. órák, számológépek, elektronikus játékok, távirányítók
- működési hőmérséklet: 0 °C és +45 °C között
- akár 3 évig is tárolható



- kémiai összetétel: alkáli
- típus: LR44 (AG13, LR44, LR1154, V13GA, PX76A)
- feszültség: 1,5 V
- kapacitás: 110 mAh (6,2 kohm-os terhelés esetén)
- méretek: 11,6 × 5,4 mm
- súly: 2,0 g
- üzemi hőmérséklet: -10 °C és +60 °C
- értékesítési csomagolás: 5 db, bliszter



8 592920 018712

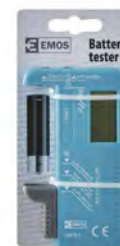
B7970

5/-/100/1 200

13 25 007 605

RAVER LR44

- akkumulátorokhoz: AAA, AA, C, D, 9 V és 1,5 V gomb
- típus: UNI D3
- terhelési ellenállás érték az AA, AAA, C, D, 9 V eseté
- a gombelemek terhelési ellenállásának értéke: univ
- méretek: 110 × 60 × 25 mm



8 592920 016688

N0322

1/-/5/50

22 03 003 000

UNI D3

EMOS elemek, ólom akkumulátorok

Ólom akkumulátorok

- karbantartást nem igénylő szelep-vezérelt ólom akkumulátorok
- készülékek olcsó tápellátásához
- optimális élettartam 5 év
- hermetikusan zárt, ólom AGM akkumulátorok
- széleskörű felhasználás – tűzjelzők, komm. készülékek, UPS
- játékok, elektromos szerszámok, vészvilágítás stb.
- akkumulátor motoros fűnyírókhoz és kerti járművekhez

B9651

1/-/-20

12 01 000 500

OT1.3-6 (E613)



8 595025 340818



feszültség: 6 V = kapacitás: 1,3 Ah = súly: 0,3 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 97 × 24 × 51 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9641

1/-/-20

12 01 000 100

DHB640



8 595025 318732



lámpákhoz: 3810 (P2301), 3810 LED (P2304), 3810 LED EXPERT (P2305) = kémiai összetétel: Pb = feszültség: 6 V = kapacitás: 4 Ah = méretek: 70 × 47 × 101 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9659

1/-/-16

12 01 000 520

OT7-6 (E670)



8 595025 353474



feszültség: 6 V = kapacitás: 7 Ah = súly: 1 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 34 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9682

1/-/-10

12 01 003 500

OT 12-6 (E-6120)



8 592920 005668



feszültség: 6 V = kapacitás: 12 Ah = súly: 1,8 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 51 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9652

1/-/-20

12 01 000 600

OT1.3-12 (E1213;
E1.3-12)



8 595025 340825



feszültség: 12 V = kapacitás: 1,3 Ah = súly: 0,5 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 97 × 45 × 53 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9672

1/-/-20

12 01 002 600

OT 2.2-12 (E1222)



8 592920 004159



feszültség: 12 V = kapacitás: 2,2 Ah = súly: 0,95 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 178 × 35 × 61 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9653

1/-/-/10

12 01 000 700

OT4.5-12 (E1245)



feszültség: 12 V = kapacitás: 4,5 Ah = súly: 1,46 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 91 × 71 × 105 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9679

1/-/-/10

12 01 003 300

E1250 (E5.0-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 5 Ah = súly: 1,65 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 91 × 71 × 105 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9691

1/-/-/10

12 01 004 300

E1270 (E7.0-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 7 Ah = súly: 2,05 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 65 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9654

1/-/-/10

12 01 000 800

OT7.2-12 (E1272;
E7.2-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 7,2 Ah = súly: 2,2 kg = terminál: faston 4,7 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 65 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9674

1/-/-/10

12 01 002 800

OT 7.2-12 T2
(E7.2-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 7,2 Ah = súly: 2,2 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 65 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9675

1/-/-/10

12 01 002 900

OT 9-12 (E1290)



feszültség: 12 V = kapacitás: 9 Ah = súly: 2,42 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 65 × 94 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9656

1/-/-/4

12 01 000 850

OT 12-12
(E12120; E12-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 12 Ah = súly: 3,3 kg = terminál: faston 6,3 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 151 × 98 × 96 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9655

1/-/-/4

12 01 000 900

OT 18-12
(E12180; E18-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 18 Ah = súly: 4,88 kg = terminál: 12 × 12 × 2 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 181 × 77 × 167 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9683

1/-/-/2

12 01 003 600

OT 26-12(W);
(E12260)



feszültség: 12 V = kapacitás: 26 Ah = súly: 8,05 kg = terminál: 14 × 12 × 2 mm = optimális élettartam: 5 év = méretek: 175 × 165 × 125 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9684

1/-/-/1

12 01 003 700

OT 40-12 (E1240;
E40-12)



feszültség: 12 V = kapacitás: 40 Ah = súly: 13,05 kg = terminál: T1 – M6 = optimális élettartam: 5 év = méretek: 196 × 166 × 175 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9662

2/-/-/200

12 01 001 600

4 V/0,7 AH



lámpákhoz: KB-2137 (P4507), E-2162 (P4510), E-2162-5 W (P4527) = kémiai összetétel: Pb = feszültség: 4 V = kapacitás: 0,7 Ah = méretek: 34 × 21 × 63 mm = értékesítési csomagolás: 2 darab

B9685

1/-/-/1

12 01 003 800

OT 65-12 (E-12650)



feszültség: 12 V = kapacitás: 65 Ah = súly: 20,65 kg = terminál: T2 – M8 = optimális élettartam: 5 év = méretek: 350 × 166 × 175 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

N1014

1/-/-/12

16 06 025 000

EE04A



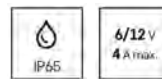
a következő termékekhez tervezett: gépkocsik, motorkerékpárok, tartalék akkumulátorok, ólom-sav akkumulátor, WET (savas), MF (karbantartás-mentes), VRLA, AGM és GEL = töltés: 6 V (1,2 Ah–14 Ah), 12 V (1,2 Ah–120 Ah) = töltőkábel: 1,8 m kacsokkal ellátva = kéntelenítési üzemmód = fenntartó üzemmód = hideg időjárás program = rövidzárlat és fordított polaritás elleni védelem = bejárat: 220–240 V AC/50 Hz/300 mA = értékesítési csomagolás: 1 db

N1015

1/-/-/20

16 08 000 001

E-CC008A



a következő termékekhez tervezett: gépkocsik, motorkerékpárok, tartalék akku, ólomakkumulátor WET (savas), MF (karbantartásmentes), VRLA, AGM + GEL és 12,8 V LiFePO4 = töltés: 6/12 V, 1,2 Ah–30 Ah; 12,8 V LiFePO4, 2 Ah–15 Ah = töltőkábel: 1,8 m kacsokkal ellátva = kéntelenítési üzemmód = fenntartó üzemmód = rövidzárlat és fordított polaritás elleni védelem = bejárat: 220–240 V AC/50 Hz/300 mA = védettség: IP65 (szárazhelyen) = értékesítési csomagolás: 1 db

Vészvilágítási elemek

- speciális akkumulátor-csomagok gyártása
- zsugorfóliás és eredeti műanyagrekeszes összeállítás
- akkumulátor-cellák rákötése a terminálokra ponthegesztéssel
- profi mikro-ponthegesztéses munkák
- külön kérésre egyedi akkumulátor-csomagok gyártása

B9801

1/-/-/1

12 03 200 001

B9801



▪ kapacitás: 1,6 Ah
▪ feszültség: 2,4 V
▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 86 mm
▪ mérete: SC

B9802

1/-/-/1

12 03 200 002

B9802



▪ kapacitás: 1,6 Ah
▪ feszültség: 3,6 V
▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 129 mm
▪ mérete: SC

B9803

1/-/-/1

12 03 200 003

B9803



▪ kapacitás: 1,6 Ah
▪ feszültség: 4,8 V
▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 172 mm
▪ mérete: SC

B9804



1/-/-/1



12 03 200 004



B9804







▪ kapacitás: 1,6 Ah
▪ feszültség: 6 V
▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 215 mm
▪ mérete: SC



B9805	1/-/-/1	
12 03 200 005	B9805	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1,6 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 86 mm ▪ mérete: SC 		



B9806	1/-/-/1	
12 03 200 006	B9806	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1,6 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 129 mm ▪ mérete: SC 		



B9807	1/-/-/1	
12 03 200 007	B9807	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1,6 Ah ▪ feszültség: 7,2 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 172 mm ▪ mérete: SC 		



B9808	1/-/-/1	
12 03 200 008	B9808	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1,6 Ah ▪ feszültség: 6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 215 mm ▪ mérete: SC 		



B9831	1/-/-/1	
12 03 200 031	B9831	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 96 mm ▪ mérete: AA 		

B9832	1/-/-/1	
12 03 200 032	B9832	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 144 mm ▪ mérete: AA 		

B9833	1/-/-/1	
12 03 200 033	B9833	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 4,8 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 192 mm ▪ mérete: AA 		

B9834	1/-/-/1	
12 03 200 034	B9834	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 240 mm ▪ mérete: AA 		

B9835	1/-/-/1	
12 03 200 035	B9835	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 96 mm ▪ mérete: AA 		

B9836	1/-/-/1	
12 03 200 036	B9836	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 1 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 14,5 × 144 mm ▪ mérete: AA 		

B9837 1/-/-/1
12 03 200 037 B9837



- kapacitás: 1 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 192 mm
- mérete: AA



B9838 1/-/-/1
12 03 200 038 B9838



- kapacitás: 1 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 240 mm
- mérete: AA



B9841 1/-/-/1
12 03 200 041 B9841



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 100 mm
- mérete: C



B9842 1/-/-/1
12 03 200 042 B9842



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 150 mm
- mérete: C



B9843 1/-/-/1
12 03 200 043 B9843



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 200 mm
- mérete: C



B9844 1/-/-/1
12 03 200 044 B9844



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 250 mm
- mérete: C



B9845 1/-/-/1
12 03 200 045 B9845



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 100 mm
- mérete: C



B9846 1/-/-/1
12 03 200 046 B9846



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 150 mm
- mérete: C



B9847 1/-/-/1
12 03 200 047 B9847



- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 200 mm
- mérete: C







B9848 1/-/-/1
12 03 200 048 B9848







- kapacitás: 2,5 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 250 mm
- mérete: C







B9851	1/-/-/1	
12 03 200 051	B9851	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 121 mm ▪ mérete: D 		



B9852	1/-/-/1	
12 03 200 052	B9852	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 182 mm ▪ mérete: D 		



B9853	1/-/-/1	
12 03 200 053	B9853	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 4,8 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 242 mm ▪ mérete: D 		



B9854	1/-/-/1	
12 03 200 054	B9854	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 303 mm ▪ mérete: D 		



B9855	1/-/-/1	
12 03 200 055	B9855	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 121 mm ▪ mérete: D 		

B9856	1/-/-/1	
12 03 200 056	B9856	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 182 mm ▪ mérete: D 		

B9857	1/-/-/1	
12 03 200 057	B9857	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 4,8 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 242 mm ▪ mérete: D 		


B9858	1/-/-/1	
12 03 200 058	B9858	
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 4,5 Ah ▪ feszültség: 6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 33 × 303 mm ▪ mérete: D 		

B9901	1/-/-/1	
12 03 200 101		
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 2 Ah ▪ feszültség: 2,4 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 86 mm ▪ mérete: SC 		


B9902	1/-/-/1	
12 03 200 102		
		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ kapacitás: 2 Ah ▪ feszültség: 3,6 V ▪ méret (átmérő×hossz): 23 × 129 mm ▪ mérete: SC 		

B9903 1/-/-/1

12 03 200 103




8 592920 073582




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 172 mm
- mérete: SC

B9904 1/-/-/1

12 03 200 104




8 592920 073599




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 215 mm
- mérete: SC

B9905 1/-/-/1

12 03 200 105




8 592920 073605




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 86 mm
- mérete: SC

B9906 1/-/-/1

12 03 200 106




8 592920 073612




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 129 mm
- mérete: SC

B9907 1/-/-/1

12 03 200 107




8 592920 073629




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 172 mm
- mérete: SC

B9908 1/-/-/1

12 03 200 108




8 592920 073636




- kapacitás: 2 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 23 × 215 mm
- mérete: SC

B9931 1/-/-/1

12 03 200 131




8 592920 073681




- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 96 mm
- mérete: AA

B9932 1/-/-/1

12 03 200 132




8 592920 073698




- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 144 mm
- mérete: AA

B9933 1/-/-/1

12 03 200 133




8 592920 073704




- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 192 mm
- mérete: AA

B9934 1/-/-/1

12 03 200 134



8 592920 073711



- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 240 mm
- mérete: AA

B9935 1/-/-/1

12 03 200 135



8 592920 073728

- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 96 mm
- mérete: AA



B9936 1/-/-/1

12 03 200 136



8 592920 073735

- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 144 mm
- mérete: AA



B9937 1/-/-/1

12 03 200 137



8 592920 073742

- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 192 mm
- mérete: AA



B9938 1/-/-/1

12 03 200 138




8 592920 073759

- kapacitás: 1,3 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 14,5 × 240 mm
- mérete: AA



B9941 1/-/-/1

12 03 200 141



8 592920 073766

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 100 mm
- mérete: C



B9942 1/-/-/1

12 03 200 142



8 592920 073773

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 150 mm
- mérete: C



B9943 1/-/-/1

12 03 200 143




8 592920 073780

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 200 mm
- mérete: C



B9944 1/-/-/1

12 03 200 144



8 592920 073797

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 250 mm
- mérete: C



B9945 1/-/-/1

12 03 200 145




8 592920 073803

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 2,4 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 100 mm
- mérete: C



B9946 1/-/-/1

12 03 200 146



8 592920 073810

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 3,6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 150 mm
- mérete: C



B9947

1/-/-1

12 03 200 147



8 592920 073827

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 4,8 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 200 mm
- mérete: C



B9948

1/-/-1

12 03 200 148



8 592920 073834

- kapacitás: 4 Ah
- feszültség: 6 V
- méret (átmérő×hossz): 25 × 150 mm
- mérete: C



Elemtöltők, powerbankok, tápegységek



Elemtöltők

GP Elemtöltők



- egyedülálló, korszerű NiMH akkumulátor töltő koncepció *
- kényelmes USB töltés és elérhető kompakt termék méretek
- töltés bármikor, bárhol
- jó töltési sebesség a belépő szintű modelleknél is *
- kiváló minőségű újratölthető GP akkumulátorok - Micro USB kábel
- professzionális "Pro" modell LED-es kijelzővel és speciális funkciókkal
- * kivétel a B0019 töltő

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/2,1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- speciális funkciók: kapacitásellenőrzés, dokkoló
- cellák száma a csomagolásban: 4
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko 2 700
- a csomagolt cellák töltési ideje: 1:00 - 3:30
- töltési csatornák száma: 4
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 4
- töltési áram AA: 3 600-900 mA
- töltési áram AAA: 1 500-380 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 1:00 - 3:30
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:15
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B54467D

1/-/6/12

16 04 846 110

P461

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 4
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko 2 700
- a csomagolt cellák töltési ideje: 1:15 - 5:30
- töltési csatornák száma: 4
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 4
- töltési áram AA: 2 400-600 mA
- töltési áram AAA: 1 400-350 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B53457

1/-/6/12

16 04 845 112

M451

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 4
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko Pro
- a csomagolt cellák töltési ideje: 1:00 - 4:00
- töltési csatornák száma: 4
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 4

- töltési áram AA: 2 400-600 mA
- töltési áram AAA: 1 400-350 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B53455 1/-/6/12
16 04 845 111 M451

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- töltési csatornák száma: 4
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 4
- töltési áram AA: 2 400-600 mA
- töltési áram AAA: 1 400-350 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 1:15 - 5:30

- töltési idő AAA 1 000 mAh: 1:00 - 3:30
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B53450 1/-/6/12
16 04 845 110 M451

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 4
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko 2 700
- a csomagolt cellák töltési ideje: 8:00
- töltési csatornák száma: 2
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 2 vagy 4

- töltési áram AA: 400 mA
- töltési áram AAA: 320 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 8:00
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 3:45
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B52427U 1/-/6/12
16 04 842 110 B421

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 4
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko 2 100
- a csomagolt cellák töltési ideje: 8:00
- töltési csatornák száma: 2
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 2 vagy 4

- töltési áram AA: 300 mA
- töltési áram AAA: 300 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 11:00
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 4:00
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B51414 1/-/-/12
16 04 841 110 E411

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 2
- cellák típusa a csomagolásban: AA ReCyko 2 100
- a csomagolt cellák töltési ideje: 8:00
- töltési csatornák száma: 1
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 2

- töltési áram AA: 300 mA
- töltési áram AAA: 300 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 11:00
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 4:00
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B51214 1/-/-/12
16 04 821 110 E211

- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: USB
- táplálás: USB 5 V/1 A
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA
- cellák száma a csomagolásban: 2
- cellák típusa a csomagolásban: AAA ReCyko 800
- a csomagolt cellák töltési ideje: 3:20
- töltési csatornák száma: 1
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 2
- töltési áram AA: 300 mA
- töltési áram AAA: 300 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 11:00
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 4:00
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



B51211 1/-/-/12
16 04 821 111 E211

- akkumulátor kapacitása: 3 400 mAh/11,4 Wh
- akkumulátor típusa: NiMH 1,2 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 1 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: micro USB
- feltöltési idő: 5 óra
- max.kim. áramerősség: 1 000 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 1× USB-A
- kábel mellékelve: micro USB
- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: szürke
- súly: 57 g
- méretek: 64 × 25 × 80 mm



B0350 1/-/6/12
16 04 350 000 X411

- töltő típusa: klasszikus
- töltő típusa: tápkábel
- táplálás: 100–240 V AC
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA, C, D, 9 V
- töltési csatornák száma: 2
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 2 vagy 4
- töltési áram AA: 260 mA
- töltési áram AAA: 120 mA
- töltési áram C: 440 mA
- töltési áram D: 560 mA
- töltési áram 9 V: 14 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 13:00
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 10:30
- értékesítési csomagolás: 1 db, kicsi műanyag doboz



B0019 1/-/-/9
16 04 119 000 PB19

EMOS Elemtöltők

- a NiMH akkumulátorok kényelmes és gondtalan töltéséért
- a töltés automatikus kezdése és megszüntetése
- tetszőleges számú akkumulátor tölthető egyszerre
- intelligens diagnosztika és a töltési folyamat kezelése
- a végeredmény magas töltöttségi szint
- azínes LED jelzés a töltöttségi állapotról
- egyéb környezetbarát és biztonsági funkciók



- töltő típusa: intelligens
- töltő típusa: tápkábel
- táplálás: 100–240 V AC
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA, C, D, 9 V
- speciális funkciók: USB port, 1 000 mA
- töltési csatornák száma: 6
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 6
- töltési áram AA: 1 000–600 mA
- töltési áram AAA: 1 000–600 mA
- töltési áram C: 1 000–600 mA
- töltési áram D: 1 000–600 mA
- töltési áram 9 V: 30 mA
- töltési idő AA 2 700 mAh: 3:15 - 5:30
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 1:15 - 2:00
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



N9168S 1/-/-/12
16 03 023 000 BC UNI6

- töltési idő AA 2 700 mAh: 6:30
- töltési idő AAA 1 000 mAh: 2:30
- töltő típusa: intelligens
- töltési áram AA: 500 mA
- töltési áram AAA: 500 mA
- táplálás: 100–240 V AC
- töltési csatornák száma: 4
- egyidejűleg töltött akkumulátorok száma: 1 és 4
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz
- töltő típusa: illeszse közvetlenül a dugaljba
- speciális funkciók: biztonsági időzítő
- a feltöltött cellák mérete: AAA, AA



N9148

1/-/-/30

16 03 024 000

BC 4A

Powerbankok

EMOS Powerbankok

- kiemelkedő teljesítmény a magas minőségű akkumulátorokhoz és elektronikai eszközökhöz
- az összes modell USB-C/micro USB kompatibilis
- a micro USB/USB-C kábelek adatátviteli funkcióval rendelkeznek
- bizonyos modellek gyorstöltő QC3.0 vagy PD 18W-al vannak felszerelve
- 6 biztonsági védelmi funkció
- passthrough funkció, auto ON/OFF, fehér LED jelzés



- akkumulátor kapacitása: 5 000 mAh/18,5 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: micro USB
- feltöltési idő: 4 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2x USB-A
- kábel mellékelve: 2 v 1 USB-A /USB-C, data
- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fekete
- súly: 118 g
- méretek: 92 x 62 x 15 mm



B0521B

1/-/-/28

16 13 052 100

ALPHA 5



- akkumulátor kapacitása: 5 000 mAh/18,5 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: micro USB
- feltöltési idő: 4 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2x USB-A
- kábel mellékelve: 2 v 1 USB-A /USB-C, data
- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fehér
- súly: 118 g
- méretek: 92 x 62 x 15 mm



B0521W

1/-/-/28

16 13 052 101

ALPHA 5



- akkumulátor kapacitása: 10 000 mAh/37 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: micro USB
- feltöltési idő: 6 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2× USB-A
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fekete
- súly: 220 g
- méretek: 138 × 68 × 16 mm



B0526B

1/-/-/28

16 13 052 600

ALPHA 10S



- akkumulátor kapacitása: 10 000 mAh/37 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: micro USB
- feltöltési idő: 6 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2× USB-A
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fehér
- súly: 220 g
- méretek: 138 × 68 × 16 mm



B0526W

1/-/-/28

16 13 052 601

ALPHA 10S



- akkumulátor kapacitása: 10 000 mAh/37 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: PD 18 W + QC 3.0
- max.bem. áramerősség: DC 5V/2A;9V/2A;12V/1,5A
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 4 óra (a QC)
- max.kim. áramerősség: DC 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A
- kimeneti interfész típusa: 1× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fekete
- súly: 220 g
- méretek: 138 × 68 × 16 mm



B0524B

1/-/-/28

16 13 052 400

ALPHA Q 10



- akkumulátor kapacitása: 10 000 mAh/37 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: PD 18 W + QC 3.0
- max.bem. áramerősség: DC 5V/2A;9V/2A;12V/1,5A
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 4 óra (a QC)
- max.kim. áramerősség: DC 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A
- kimeneti interfész típusa: 1× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fehér
- súly: 220 g
- méretek: 138 × 68 × 16 mm



B0524W

1/-/-/28

16 13 052 401

ALPHA Q 10



- akkumulátor kapacitása: 20 000 mAh/74 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 12 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fekete
- súly: 386 g
- méretek: 154 × 64 × 25 mm



B0523B

1/-/-/20

16 13 052 300

ALPHA 20



- akkumulátor kapacitása: 20 000 mAh/74 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: nem
- max.bem. áramerősség: 2 000 mA/5 V DC
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 12 óra
- max.kim. áramerősség: 2 100 mA/5 V DC
- kimeneti interfész típusa: 2× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fehér
- súly: 386 g
- méretek: 154 × 64 × 25 mm



2x



8x



B0523W

16 13 052 301

1/-/-/20

ALPHA 20

- akkumulátor kapacitása: 20 000 mAh/74 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: PD 18 W + QC 3.0
- max.bem. áramerősség: DC 5V/2A;9V/2A;12V/1,5A
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 7 óra (a QC)
- max.kim. áramerősség: DC 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A
- kimeneti interfész típusa: 1× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fekete
- súly: 368 g
- méretek: 154 × 64 × 25 mm



2x



8x



B0525B

16 13 052 500

1/-/-/24

ALPHA Q 20

- akkumulátor kapacitása: 20 000 mAh/74 Wh
- akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V
- gyors töltéshez: PD 18 W + QC 3.0
- max.bem. áramerősség: DC 5V/2A;9V/2A;12V/1,5A
- bemeneti interfész típusa: 1× micro USB, 1× USB-C
- feltöltési idő: 7 óra (a QC)
- max.kim. áramerősség: DC 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A
- kimeneti interfész típusa: 1× USB-A, 1× USB-C
- kábel mellékelve: micro USB, USB-C, data

- LED töltés jelző: igen
- LED akkumulátor állapot jelző: igen
- auto ON/OFF: igen
- passthrough: igen
- anyag: ABS műanyag
- szín: fehér
- súly: 368 g
- méretek: 154 × 64 × 25 mm



2x



8x



B0525W

16 13 052 501

1/-/-/24

ALPHA Q 20

USB adapterek

- gyorsabb töltés laptop USB-csatlakozóról
- USB adapter hálózati aljzathoz, autóhoz, 1–4 USB-porttal
- okos funkciók, gyorsöltés és készülékvédelem
- minimális energiavesztés szállításkor
- BASIC– gazdaságos minőségi töltők
- SMART–a nagyobb áramerősség révén több eszköz tölthető egysz
- QUICK–gyorsöltés Qualcomm chipes készülékekhez

max. teljesítmény 1 db USB: QC 3.0-2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = max. teljesítmény összesen: QC 3.0-2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: quick = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 66 × 45 × 23 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0113

17 04 011 300

1/-/-/50

V0113

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,4 A/12 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: smart = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = kimeneti áram: USB max. 2 400 mA = tápellátás típusa: mikro USB-kábel – 50 cm USB mellékelve = méretek: 72 × 57 × 34 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0118

1/-/-/24

17 04 011 800

V0118



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/3,1 A/15,5 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: smart = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = tápellátás típusa: kábel mikro USB 1 m, USB-C átalakító a csomagolásban = méretek: 85 × 46 × 26 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0119

1/-/-/25

17 04 011 900

V0119



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/6,8 A/34 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: smart = USB kimenetek száma: 4 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 62 × 57 × 50 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0117

1/-/-/30

17 04 011 700

V0117



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/3,1 A/15,5 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: smart = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 70 × 45 × 26 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0114

1/-/4/36

17 04 011 400

V0114



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/1 A/5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/1 A/5 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon = méretek: 47 × 36 × 18 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0115

1/-/-/50

17 04 011 500

V0115



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/1 A/5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/1 A/5 W = bemeneti feszültség: 100–240 V ~ 50/60 Hz = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 × kábel = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon = méretek: 47 × 36 × 18 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0116 1/-/-/50
17 04 011 600 V0116

max. teljesítmény 1 db USB: első USB QC 3.0-2.0 (3,6–12 V/1,5–3 A/18 W + második USB 5 V/2,1 A/10,5 W) = max. teljesítmény összesen: 3,6–12 V/1,5–3 A/28,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: quick = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 72 × 38 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0213 1/-/20/40
17 04 021 300 V0213

max. teljesítmény 1 db USB: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = max. teljesítmény összesen: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: quick = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 60 × 32 × 33 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0215 1/-/20/40
17 04 021 500 V0215

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,1 A/10,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = tápellátás típusa: kábel mikro USB 1 m, USB-C átalakító a csomagolásban = méretek: 65 × 28 × 28 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0219 1/-/-/25
17 04 021 900 V0219

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/7,3 A/36,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: smart = USB kimenetek száma: 2 + 2 × kábel = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 72 × 38 × 32 mm és 68 × 50 × 23 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0216 1/-/20/40
17 04 021 600 V0216

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/6,8 A/34 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: smart = USB kimenetek száma: 4 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 72 × 38 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0214
17 04 021 400

1/-/20/40
V0214

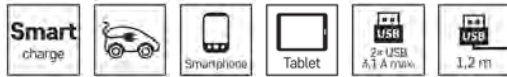


max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/3,1 A/15,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: smart = USB kimenetek száma: 1 + 1× kábel = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 81 × 26 × 22 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0217
17 04 021 700

1/-/20/40
V0217



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,1 A/10,5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: smart = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = LED jelzőfények = méretek: 84 × 49 × 23 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0212
17 04 021 200

1/-/-/50
V0212



max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/1 A/5 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/1 A/5 W = bemeneti feszültség: 12–24 V DC = töltés: basic = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon = LED jelzőfények = méretek: 57 × 28 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0218
17 04 021 800

1/-/20/40
V0218



fényforrás: 3× LED, 5 mm-es átmérővel = táplálás: 230 V~/50 Hz, max. 0,3 W = automatikus be-/kikapcsolás = kapcsoló = fotoszenzor (fényérzékelő) = méretek: 60 × 73 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3313
14 56 000 100

1/-/4/16
P3313



max. teljesítmény 1 db USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = max. teljesítmény összesen: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = bemeneti feszültség: 100-240 V~ 50/60 Hz = töltés: quick = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 91 × 54 × 27 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0120

1/-/-/56

17 04 012 000

V0120

max. teljesítmény 1 db USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = bemeneti feszültség: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = töltés: quick = USB kimenetek száma: 2 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 63 × 37 × 27 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



V0220

1/-/-/64

17 04 022 000

V0220

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 9 V/1,67 A/15 W = töltés: basic = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon, táblagép = méretek: 125 × 125 × 9 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



V0121

1/-/-/30

17 04 022 100

V0121

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/1,5 A/7,5 W + QC 3.0-2.0 (9 V/1,2 A/10 W) = bemeneti feszültség: 5 V/2 A/10 W + 9 V/1,67 A/15 W = töltés: quick = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: okostelefon = LED jelzőfények = méretek: 100 × 70 × 125 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



V0221

1/-/-/16

17 04 022 500

V0221

csatlakozók: 3,5 mm-es egyenes csatlakozó – 3,5-es ferde csatlakozó = sztereó = hossz: 1 m = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

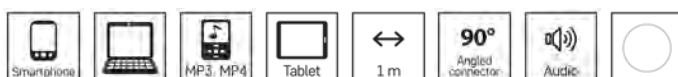


SM7031W

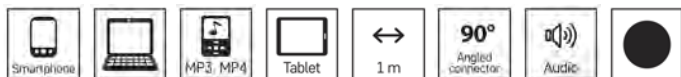
1/-/25/100

23 35 073 100

SM7031W



csatlakozók: 3,5 mm-es egyenes csatlakozó – 3,5-es ferde csatlakozó = sztereó = hossz: 1 m = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7031BL
23 35 073 110

1/-/25/50
SM7031BL

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006W
23 35 070 610

1/-/25/100
SM7006W

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006B
23 35 070 620

1/-/25/100
SM7006B

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006G
23 35 070 630

1/-/25/100
SM7006G

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006P
23 35 070 640

1/-/25/100
SM7006P

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006Y 1/-/25/100
23 35 070 650 SM7006Y

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7004W 1/-/25/100
23 35 070 410 SM7004W

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



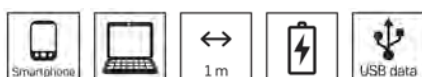
SM7004B 1/-/25/100
23 35 070 420 SM7004B

csatlakozók: „A” egyenes csatlakozó – mikro „B” ferde csatlakozó, kétoldalú = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



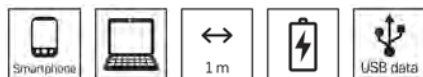
SM7005BL 1/-/25/100
23 35 070 500 SM7005BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025W 1/-/25/100
23 35 072 500 SM7025W

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025BL
23 35 072 501

1/-/25/100
SM7025BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025B
23 35 072 502

1/-/25/100
SM7025B

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025G
23 35 072 503

1/-/25/100
SM7025G

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025P
23 35 072 504

1/-/25/100
SM7025P

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 3.1 = Quick Charge: igen, 3 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7021BL
23 35 072 100

1/-/25/100
SM7021BL

csatlakozók: „C” csatlakozó – „C” csatlakozó = USB verzió: 3.1 = Quick Charge: igen, 3 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7022BL 1/-/25/50
23 35 072 200 SM7022BL

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 0,2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7007BL 1/-/25/100
23 35 070 710 SM7007BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 0,2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7024W 1/-/25/100
23 35 072 410 SM7024W

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7013W 1/-/25/100
23 35 071 310 SM7013W

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7013BL 1/-/25/100
23 35 071 320 SM7013BL

csatlakozók: A dugó – mikro B/C/i16P dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7052 1/-/25/100
23 35 075 210 SM7052

csatlakozók: mikro B aljzat – C dugó = USB verzió: 2.0 = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7023 1/-/25/100
23 35 072 310 SM7023

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7014W 1/-/25/100
23 35 071 410 SM7014W

Univerzális hálózati adapterek

- beépített akkumulátoros készülékek tápellátása
- EMOS adapterek cserélhető csatlakozó-készlettel
- egyes modellek Quick Charge támogatással
- SMPS gyengeáramú készülékekhez (elemlámpa, antenna)

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 2 250 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3113 1/-/1/24
17 03 225 021 N3113

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 1 500 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



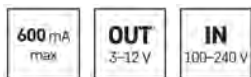
N3112 1/-/-/24
17 03 150 021 N3112

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 1 000 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3111 1/-/-/24
17 03 100 021 N3111

bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 600 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = méretek: 36 × 66 × 30 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

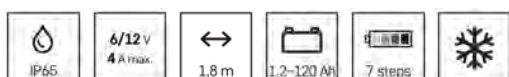


N3110 1/-/-/24
17 03 060 021 N3110

Akkumulátortöltők, teszterek

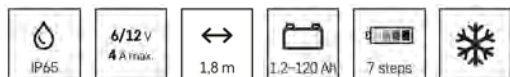
- autó- és egyéb akkumulátorok töltéséhez
- 6 vagy 12 V feszültség, 1,2–120 Ah kapacitás
- csatlak. akkumulátor-diagnosztika, automata programválasztás
- töltési sebesség és intenzitás a külső hőmérséklethez igazítva
- fix csatlak. meghossz. a ritkán haszn. autó akkuk élettart.
- teljesen helyreállítja az erősen sérült akkumulátorokat
- rövidre záras és fordított polaritás elleni védelemmel

a következő termékekhez tervezett: gépkocsik, motorkerékpárok, tartalék akkumulátorok, ólom-sav akkumulátor, WET (savas), MF (karbantartás-mentes), VRLA, AGM és GEL = töltés: 6 V (1,2 Ah–14 Ah), 12 V (1,2 Ah–120 Ah) = töltőkábel: 1,8 m kacsokkal ellátva = kéntelenítési üzemmód = fenntartó üzemmód = hideg időjárás program = rövidzárlat és fordított polaritás elleni védelem = bejárat: 220–240 V AC/50 Hz/600 mA = védettség: IP65 = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



N1014 1/-/-/12
16 06 025 000 EE04A

a következő termékekhez tervezett: gépkocsik, motorkerékpárok, tartalék akku, ólomakkumulátor WET (savas), MF (karbantartásmentes), VRLA, AGM + GEL és 12,8 V LiFePO4 = töltés: 6/12 V, 1,2 Ah-30 Ah; 12,8 V LiFePO4, 2 Ah-15 Ah = töltőkábel: 1,8 m kapcsokkal ellátva = kéntelenítési üzemmód = fenntartó üzemmód = rövidzárlat és fordított polaritás elleni védelem = bejárat: 220-240 V AC/50 Hz/300 mA = védettség: IP65 (fedél töltő) = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



N1015 1/-/-/20
16 08 000 001 E-CC008A

Lámpák



GP Lámpák

GP Design

GP Design

- meghosszabbított garanciális időtartam: 5 év
- profi elemlámpák nagy teljesítményű CREE LED chippel
- repülőip. alum.-ból – ellenáll leejtésnek és extrém hőm.-nek
- a Red Dot Design Díj győztese
- elemes és újratölthető
- mentőalakulattal tesztelt: könnyű, vízálló, hosszú élettart.
- több kiegészítővel: textil tok, hurok és tömítőgyűrűk



- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 1 050 lm
- max. világítási távolság: 210 m
- világítási üzemmódok száma: 6
- világítási idő: 2–65 h
- fókusz
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX8
- tölthető
- táplálás: Li-Ion/3× AAA/2× CR123A
- akkumulátor típusa: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- jellemzők: textilhurok
- méretek: 39 × 137 mm
- súly: XXX g/135 g
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándécsomag



P8413

1/-/2/16

14 52 001 300

PSR52

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 470 lm
- max. világítási távolság: 240 m
- világítási üzemmódok száma: 5
- világítási idő: 2–12 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX8
- tölthető
- táplálás: Li-Ion
- akkumulátor típusa: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 4 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB
- jellemzők: körtüskék, textilhurok
- méretek: 39 × 175 mm
- súly: XXX g/160 g
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándécsomag



P8414

1/-/2/16

14 52 001 400

PSR51

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 1 000 lm
- max. világítási távolság: 180 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 1,25–48 h
- fókusz
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX4
- tölthető

- táplálás: Li-Ion
- akkumulátor típusa: 18650/3,8 V/2 600 mAh
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 4 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB
- jellemzők: textilhurok
- méret: 35 × 166 mm
- súly: 143 g (+/- 7 g)
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándékcsoomag

**P8412**

1/-/2/16

14 52 001 200

PR57

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 450 lm
- max. világítási távolság: 135 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 1,5–48 h
- fókusz
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 4× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: textilhurok
- méret: 39,5 × 129,7 mm
- súly: 149 g (+/- 7 g)
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándékcsoomag

**P8404**

1/-/6/24

14 52 000 400

P55

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 120 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 2,5–28 h
- fókusz
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: textilhurok
- méret: 36 × 122,8 mm
- súly: 115 g (+/- 7 g)
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándékcsoomag

**P8403**

1/-/6/24

14 52 000 300

P53

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 150 lm
- max. világítási távolság: 85 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 3–9 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1,5 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 1× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: textilhurok
- méret: 25,4 × 111 mm
- súly: 52 g (+/- 5 g)
- értékesítési csomagolás: 1 db., ajándékcsoomag

**P8401**

1/-/6/24

14 52 000 100

P15

GP Xplor

GP Batteries

- sport és profi felszerelések alapvető eleme
- minőségi CREE LED chipek, erős fényáram: 200–300 lm
- 4 alap mód (plusz 1-1 speciális), min. 120 m hatótávolság
- vízálló (IPX6) és ütésálló (akár 1 méterig)
- AAA elemekkel vagy mint újratölthető fejlámpa
- egyszerűhasználatos és újratölthető elemmel is kompatibilis
- Gombzár – véletlen bekapcsolás elleni védelem



- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 157 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 5–69 h
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX6
- tölthető

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: HR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: automatikus fényerő-szabályozás
- tartozékok: micro USB kábel
- méretek: 34 × 46 × 56 mm
- súly: 110 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papírdoboz



P8562

1/-/6/24

14 51 085 620

PHR15

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 200 lm
- max. világítási távolság: 157 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 5–69 h
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX6
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: kézi fényerő-szabályozás, grm
- méretek: 34 × 46 × 56 mm
- súly: 110 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papírdoboz



P8561

1/-/6/24

14 51 085 610

PH15

- fényforrás: CREE SMD LED + 2× LED
- maximális fényárama: 200 lm
- max. világítási távolság: 120 m
- világítási üzemmódok száma: 5
- világítási idő: 7–69 h
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX6
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: gomb reteszelés mód
- méretek: 34 × 46 × 56 mm
- súly: 110 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis papírdoboz



P8560

1/-/6/24

14 51 085 600

PH14

GP Discovery

GP Batteries

- minőségi, telj. fém GP elem- és fejlámpák napi használatra
- erős, mégis hatékony LED chipek (egyes modelleknél CREE LED)
- alkáli és újratölthető elemekkel is kompatibilis
- karcmentes felszíni burkolat
- vízálló IPX7 (a CR41 csak rövid ideig használható víz alatt)



- fényforrás: 4× LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–6 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× CR2025
- elem a csomag része
- méretek: 37 × 36 × 20 mm
- súly: 31 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8551G 1/-/-/12
14 51 703 100 CH31

- fényforrás: 4× LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–6 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× CR2025
- elem a csomag része
- méretek: 37 × 36 × 20 mm
- súly: 31 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P85510 1/-/-/12
14 51 703 101 CH31

- fényforrás: 4× LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–6 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× CR2025
- elem a csomag része
- méretek: 37 × 36 × 20 mm
- súly: 31 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8551P 1/-/-/12
14 51 703 102 CH31

- fényforrás: 4× LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–6 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× CR2025
- elem a csomag része
- méretek: 37 × 36 × 20 mm
- súly: 31 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8551B 1/-/-/12
14 51 703 103 CH31

- fényforrás: 4x LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 2-6 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2x CR2025
- elem a csomag része
- méret: 37 x 36 x 20 mm
- súly: 31 g
- értékesítési csomagolás: 16 db, kínálódoboz



P8551A 1/-/1/2
14 51 703 105 CH31

- fényforrás: 3x LED
- maximális fényárama: 80 lm
- max. világítási távolság: 30 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 8-16 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 3x AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méret: 63 x 50 x 80 mm
- súly: 83 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8552 1/-/-/10
14 51 703 201 CH32

- fényforrás: Osram SMD LED + LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 40 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 1,5-6,5 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem
- táplálás: 1x AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méret: 60 x 40 x 30 mm
- súly: 78 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8553 1/-/-/10
14 51 703 301 CH33

- fényforrás: CREE SMD LED + 2x LED
- maximális fényárama: 160 lm
- max. világítási távolság: 90 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 3-20 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem
- táplálás: 3x AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: kézi átkapcsolás
- méret: 60 x 70 x 35 mm
- súly: 93 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8554 1/-/-/10
14 51 703 400 CH34

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 600 lm
- max. világítási távolság: 130 m
- világítási üzemmódok száma: 5
- világítási idő: 40 s-60 h
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető
- táplálás: Li-Ion
- akkumulátor típusa: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- elem a csomag része
- tartozékok: micro USB kábel
- méret: 106 x 27 x 27 mm
- súly: 153 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8555 1/-/-/10
14 51 703 500 CHR35

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 10 lm
- max. világítási távolság: 10 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 5 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 4× LR41
- elem a csomag része
- jellemzők: fémkarabiner
- méret: 12,6 × 37 mm
- súly: 12 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8501 1/-/12/72
14 51 701 100 CK11

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 10 lm
- max. világítási távolság: 10 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 5 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 4× LR41
- elem a csomag része
- jellemzők: fémkarabiner
- méret: 12,6 × 37 mm
- súly: 12 g
- értékesítési csomagolás: 20 db, kínálódoboz



P8501A 1/-/1/2
14 51 701 101 CK11

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 20 lm
- max. világítási távolság: 12 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 3 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 1× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: fémkarabiner
- méret: 18 × 89 mm
- súly: 37 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8502 1/-/12/72
14 51 701 200 CK12

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 20 lm
- max. világítási távolság: 12 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 3 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 1× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: fémkarabiner
- méret: 18 × 89 mm
- súly: 37 g
- értékesítési csomagolás: 16 db, kínálódoboz



P8502A 1/-/1/2
14 51 701 201 CK12

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 20 lm
- max. világítási távolság: 12 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 3 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 1× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: fém kapocs
- méret: 14,2 × 100 mm
- súly: 50 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8503 1/-/1/12
14 51 702 100 CP21

- fényforrás: COB LED + CREE SMD LED
- maximális fényárama: 180 lm
- max. világítási távolság: 100 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–20 h
- fókusz
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: mágnes, fém kapocs
- méret: 26 × 165 mm
- súly: 128 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8504 1/-/-/12
14 51 703 300 C33

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 85 lm
- max. világítási távolság: 75 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 2 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 1× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: textilhurok
- méret: 22,5 × 95 mm
- súly: 64 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8505 1/-/-/12
14 51 703 104 C31

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 100 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 4,5–15 h
- fókusz
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX4
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- feltöltési idő: nem tölthető
- jellemzők: textilhurok
- méret: 32 × 108 mm
- súly: 120 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8506 1/-/-/12
14 51 703 200 C32

- fényforrás: CREE SMD LED
- maximális fényárama: 650 lm
- max. világítási távolság: 135 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 5,5–40 h
- fókusz
- ütésállóság: 1 m
- vízálló: IPX7
- tölthető

- táplálás: Li-Ion
- akkumulátor típusa: 18650/3,7 V/2 600 mAh
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB
- jellemzők: textilhurok
- méret: 33 × 136 mm
- súly: 179 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P8511 1/-/-/12
14 51 704 100 CR41

EMOS Lámpák

LED Fém lámpák

- minőségi alumínium felület - könnyű és strapabíró
- elemes vagy újratölthető (konnektorról vagy autó adatterről)
- a legtöbb modell csúcsminőségű CREE LED chippel
- üzemidő: 2–98 óra
- hatótávolság: akár 286 m

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 286 m
- világítási üzemmódok száma: 5
- világítási idő: 15 óra
- fókusz
- tölthető
- táplálás: Li-Ion 18650 vagy 3× AAA
- akkumulátor típusa: 1 400 mAh/3,7 V

- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3,5 h
- jellemzők: hurok
- méretek: 190 × 40 mm
- súly: 206 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, műanyag doboz



P4524

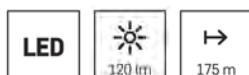
1/-/10/20

14 50 000 230

E-1102

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 120 lm
- max. világítási távolság: 175 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 23 óra
- fókusz
- ütészállóság
- vízálló
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: klipp
- méretek: 34 × 134 mm
- súly: 189 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3839

1/-/6/48

14 40 013 104

LFT1328

- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 250 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 98 óra
- fókusz
- ütészállóság: nem
- vízálló: igen (IP65)
- tölthető: nem

- táplálás: 4× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méretek: 30 × 105 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3899

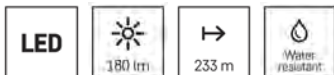
1/-/12/60

14 40 114 100

E-7411

- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 180 lm
- max. világítási távolság: 233 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 35 óra
- fókusz
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 32 × 105 mm
- súly: 140 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3830 1/-/12/60
14 40 013 102 OL-1302

- fényforrás: LED + COB LED
- maximális fényárama: 230 lm
- max. világítási távolság: 210 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 1,5-6 óra
- fókusz
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok, 1× mágnes
- méret: 148 × 35 mm
- súly: 158 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3111 1/-/6/18
14 40 813 170 E-1631-1

- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 70 lm
- max. világítási távolság: 75 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 2 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: klipp
- méret: 15 × 140 mm
- súly: 40 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3895 1/-/12/60
14 40 012 110 E-0413

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 169 lm
- max. világítási távolság: 93 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 75 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 40 × 145 mm
- súly: 180 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3821 1/-/10/40
14 40 013 100 ST7350

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 28 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 28 × 102 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P4704 1/-/12/60
14 40 813 150 E-2217

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 15 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 35 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méretek: 26 × 86 mm
- súly: 34 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3894

1/-/12/60

14 40 813 110

E3221

LED Műanyag lámpák

- hatékony, mégis olcsó fényforrás
- kicsi és könnyű – éppen kézbe illő
- elemtípusok: AA, AAA vagy D
- hatótávolság: 25–150 m
- üzemidő: 15–245 óra

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 95 lm
- max. világítási távolság: 210 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 85 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méretek: 45 × 180 mm
- súly: 117 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3828

1/-/6/24

14 40 011 300

HV961

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 25 lm
- max. világítási távolság: 45 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 76 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2× D
- akkumulátor típusa: LR20 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méretek: 60 × 200 mm
- súly: 171 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3865

1/-/10/20

14 40 052 401

OL205-2D

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 25 lm
- max. világítási távolság: 50 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 25 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méretek: 41 × 151 mm
- súly: 114 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3864

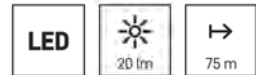
1/-/10/20

14 40 032 203

OL205-2AA

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 20 lm
- max. világítási távolság: 75 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 140 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2× D
- akkumulátor típusa: LR20 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 64 × 192 mm
- súly: 216 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3862
14 40 032 400

1/-/-10
HL-R0217-2D

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 20 lm
- max. világítási távolság: 35 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 30 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 42 × 160 mm
- súly: 85 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter

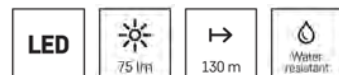


P3861
14 40 032 202

1/-/-24
HL-R0217-2AA

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 75 lm
- max. világítási távolság: 130 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 72 óra
- fókusz
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 35 × 120 mm
- súly: 83 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P4702
14 40 013 114

1/-/10/50
E-1512

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 55 lm
- max. világítási távolság: 125 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 16 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: hurok
- méret: 158 × 45 mm
- súly: 73 g/119 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter

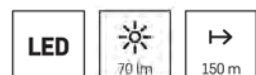


P3210
14 40 004 904

1/-/6/24
E-5134

- fényforrás: LED + LED
- maximális fényárama: 70 lm
- max. világítási távolság: 150 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 15–16 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méret: 190 × 53 mm
- súly: 120 g/150 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3211
14 40 004 905

1/-/6/24
E-5133

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 300 lm
- világítási idő: 38 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- tölthető: nem
- táplálás: 3× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem

- jellemzők: 1× kampó, 1× mágnes
- méret: 85 × 130 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4006

1/-/-16

14 47 003 100

E-6020

- fényforrás: COB LED/CREE LED
- maximális fényárama: 110 lm/65 m
- max. világítási távolság: 15 m/55 m
- világítási üzemmódok száma: 3/5
- világítási idő: 20-40 h/55-100 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA/3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méret: 61 × 40 × 18 mm/79 (116) × 38 mm
- súly: 23 g/58 g – 50 g/84 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P4007

1/-/6/24

14 47 016 100

P4007

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 8 lm
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 100 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× CR2032

- akkumulátor típusa: CR2032 (3 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: rugalmas guminyak
- méret: 27 × 257 mm
- súly: 67 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3863

1/-/10/20

14 40 012 900

OL511

LED Fejlámpa

- kültéri felszerelés kötelező eleme
- egyres modellek csúcsmínőségű CREE LED chipekkel
- elemes vagy újratölthető (mikro-USB-csatlakozóról)
- hatótávolság: akár 165 m
- üzemidő: 3-50 óra
- többféle üzemmód (vörös fény vagy SOS jel)

- fényforrás: CREE LED + 4× SMD
- maximális fényárama: 110 lm
- max. világítási távolság: 55 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 3-5,5 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem

- tölthető
- táplálás: Li-pol
- akkumulátor típusa: 850 mAh (3,7 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: gyors kikapcsolás, akku. védelmi
- tartozékok: tápkábel
- méret: 46 × 50 × 30 mm
- súly: 64 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3535

1/-/6/36

14 41 251 900

E-HL030



- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 230 lm
- max. világítási távolság: 80 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 3–13 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: nem

- tölthető
- táplálás: Li-pol
- akkumulátor típusa: 1 200 mAh (3,7 V)
- elem a csomag része
- speciális funkciók: gyors kikapcsolás, akku. védelmi,
- tartozékok: tápkábel
- méretetek: 61 × 31 × 35 mm
- súly: 60 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3534 1/-/10/40
14 41 250 920 E-943

- fényforrás: CREE LED + COB LED (zöld, piros) + piros
- maximális fényárama: 330 lm
- max. világítási távolság: 65 m
- világítási üzemmódok száma: 7
- világítási idő: 18–72 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)

- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA + 1× CR2032 (tartozék)
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: gyors be-/kikapcsolás
- tartozékok: sisakkampók
- méretetek: 65 × 44 × 35 mm
- súly: 80 g/115 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3531 1/-/6/24
14 41 233 110 E1801

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 220 lm
- max. világítási távolság: 100 m
- világítási üzemmódok száma: 7
- világítási idő: 45–160 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)

- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: gyors be-/kikapcsolás
- méretetek: 65 × 50 × 40 mm
- súly: 65 g/100 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3536 1/-/6/24
14 41 263 110 E-HL117

- fényforrás: CREE LED + 2× piros LED
- maximális fényárama: 330 lm
- max. világítási távolság: 200 m
- világítási üzemmódok száma: 5
- világítási idő: 50–87 h
- fókusz
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)

- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: gyors kikapcsolás, akku. védelmi,
- méretetek: 59 × 40 × 45 mm
- súly: 70 g/105 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3539 1/-/6/24
14 41 341 100 P3539

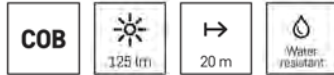
- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 230 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 13–32 h
- fókusz
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság: nem
- vízálló: igen (IP44)

- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: fókusz
- méretetek: 60 × 45 × 70 mm
- súly: 74 g/109 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3512 1/-/6/24
14 41 093 100 XG-8102

- fényforrás: COB LED (fehér, piros)
- maximális fényárama: 125 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 9–19 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)



- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: akkumulátorvédelem
- méret: 68 × 43 × 42 mm
- súly: 54 g/89 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



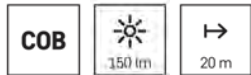
P3532

1/-/6/24

14 41 233 120

E-923

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 150 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 8–27 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: nem



- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méret: 59 × 40 × 40 mm
- súly: 53 g/88 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3528

1/-/6/24

14 41 203 100

E-1450

- fényforrás: LED + 2× piros LED
- maximális fényárama: 65 lm
- max. világítási távolság: 40 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 6–30 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)



- tölthető: nem
- táplálás: 1× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: akkumulátorvédelem
- méret: 68 × 30 × 40 mm
- súly: 49 g/74 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3530

1/-/8/32

14 41 221 200

E-1456

- fényforrás: LED + 2× piros LED
- maximális fényárama: 85 lm
- max. világítási távolság: 65 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 50–120 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)



- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- speciális funkciók: gyors be-/kikapcsolás
- méret: 60 × 40 × 32 mm
- súly: 54 g/89 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3521

1/-/8/32

14 41 162 100

HL-H0520

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 110 lm
- max. világítási távolság: 15 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 20–40 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem



- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méret: 60 × 40 × 18 mm
- súly: 21 g/56 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, papírbliszter



P3537

1/-/12/48

14 41 273 110

E-HL120

EMOS Lámpák

LED Munkalámpák

LED Tölthető munkalámpák

- minőségi SMD/COB LED chipek, a munkaterület bevilágításához
- üzemidő: 3–42 óra
- adapter szabványos csatlakozóaljzathoz, autóhoz, USB-porttal
- állítható lámpatest mágnesekkel és kampókkal
- merevített ABS műanyag – a legtöbb ütődést, leejtést kibírja

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 1 000 lm
- max. világítási távolság: 45 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 6–12 h
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető
- táplálás: Li-Ion akupack



- akkumulátor típusa: 4 400 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 7,5 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú
- méretek: 170 × 125 × 45 mm
- súly: 453 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4533

1/-/-/10

14 50 000 300

E-5145

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 600 lm
- max. világítási távolság: 35 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 2,5–3,5 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 3 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3,5 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú
- méretek: 170 × 125 × 45 mm
- súly: 436 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4534

1/-/-/10

14 50 000 310

E1204

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 470 lm
- max. világítási távolság: 45 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2,5–8 h
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető
- táplálás: Li-Ion akupack



- akkumulátor típusa: 1 800 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3,5 h
- jellemzők: forgatható fogantyú, 1× kampó, 2× mágnes
- méretek: 52 × 43 × 244 mm
- súly: 256 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4532

1/-/-/16

14 50 000 290

E-7712

- fényforrás: COB LED + 5× LED
- maximális fényárama: 500 lm
- max. világítási távolság: 30 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–26 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 2 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- töltőcsatlakozó típusa: 3,0 × 1,0/12 mm
- jellemzők: forgó fogantyú, 1× kampó, 3× mágnes
- méretetek: 67 × 76 × 317 mm
- súly: 537 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4525 1/-/-/12
14 50 000 240 E708A-COB+5

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 380 lm
- max. világítási távolság: 27 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 3,5–24 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető

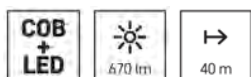


- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 2 500 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 4 h
- jellemzők: forgatható fogantyú, 1× kampó, 2× mágnes
- méretetek: 40 × 55 × 245 mm
- súly: 265 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4518 1/-/6/12
14 50 000 180 E709A-COB3W+6

- fényforrás: 2× COB LED + LED
- maximális fényárama: 670 lm
- max. világítási távolság: 40 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 2–10 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 2 200 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB C
- jellemzők: 1× kampó, 4× mágnes
- méretetek: 256 (372) × 35 × 32 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4535 1/-/8/16
14 40 004 901 E719AU

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 400 lm
- max. világítási távolság: 40 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 3–8,5 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 2 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú, 1× kampó, 1× mágnes
- méretetek: 155 × 41 × 29 mm
- súly: 196 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4531 1/-/6/36
14 50 000 280 E-17191

- fényforrás: COB LED + CREE LED
- maximális fényárama: 175 lm
- max. világítási távolság: 30 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 3,5–8 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 1 200 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú, 1× kampó, 1× mágnes
- méretetek: 155 × 41 × 29 mm
- súly: 126 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4530 1/-/12/24
14 50 000 270 E-1313

Elemmel működő LED munkalámpák

- minőségi COB LED chipek – a munkaterület bevilágításához
- kicsi és könnyű – éppen kézbe illő
- AA vagy AAA elemekkel működik
- üzemidő: max. 85 óra
- állítható lámpatest mágnesekkel és kampókkal
- merevített ABS műanyag – a legtöbb ütődést, leejtést kibírja

- fényforrás: LED + COB LED
- maximális fényárama: 360 lm
- max. világítási távolság: 25 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 8 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

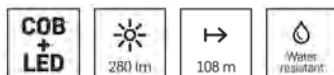


- táplálás: 4× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: függő fogantyú, 1× kampó, 1× mágnes
- méretek: 56 × 22 × 150 mm
- súly: 110 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P4110 1/-/6/30
14 40 214 200 E4191

- fényforrás: LED + COB LED
- maximális fényárama: 280 lm
- max. világítási távolság: 108 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 8 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető: nem

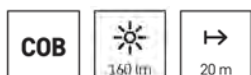


- táplálás: 3× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: függő fogantyú, 1× kampó, 3× mágnes
- méretek: 235 × 65 × 40 mm
- súly: 205 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4111 1/-/8/24
14 40 223 200 E716B

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 160 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 40 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem



- táplálás: 3× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: 1× kampó, 1× mágnes
- méretek: 37 × 63 × 195 mm
- súly: 154 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3869 1/-/8/32
14 40 283 200 E-0276

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 200 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 20 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

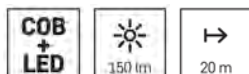


- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: függő fogantyú, 1× kampó, 2× mágnes
- méretek: 30 × 60 × 132 mm
- súly: 110 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3888 1/2/12/24
14 40 813 100 E-6166

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 150 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 30 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem



- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: forgatható fogantyú, 1× mágnes, klipp
- méret: 28 × 35 × 180 mm
- súly: 64 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



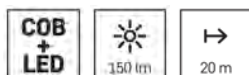
P4700

1/-/12/48

14 40 813 140

E-714B

- fényforrás: COB LED + 3× LED
- maximális fényárama: 150 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 90 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem



- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- jellemzők: 1× kampó, 1× mágnes
- méret: 33 × 59 × 127 mm
- súly: 73 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3883

1/-/12/48

14 40 283 100

E-4435-C

LED Hálózatról működő munkalámpák

- fényforrás: klasszikus izzó vagy energiatakarékos LED
- szabványos konnektorról működik (230 V)
- hosszú tápkábel – 5 m
- kampókkal felakasztható lámpatest

- táplálás: 230 V~/50 Hz
- fényforrás: izzó max. 60 W (nem tartozék)
- kábel típusa: H05RN-F 2× 1,0 mm² gumi
- kábelhossz: 5 m
- védettség: IP20
- méret: 110 × 390 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható



P4203

1/-/1/24

14 49 000 030

DY-YJD-A-8

- táplálás: 100–240 V~/50 Hz
- fényforrás: 20× LED 0,2 W (300 lm)
- kábel típusa: H05RN-F 2× 1,0 mm² gumi
- kábelhossz: 5 m
- védettség: IP20
- méret: 35 × 470 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható



P4205

1/-/1/30

14 49 000 050

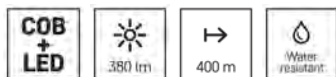
E-A-5LP

EMOS Lámpák

LED Újratölthető lámpák EXPERT

- nagy hatótávolságú és fényhasznosítású elemlámpák
- a legtöbb modell csúcsminőségű CREE LED chippel
- egy feltöltéssel több mint 20 óra üzemidő, több üzemmód
- tartozékok: klasszikus adapter, autós adapter
- merevített ABS műanyagból készül; kibírja a leejtést

- fényforrás: LED + COB LED
- maximális fényárama: 380 lm
- max. világítási távolság: 400 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 2,5–25 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető



- táplálás: ólomakkumulátor
- akkumulátor típusa: SLA 4 000 mAh/6 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 20 h
- töltőcsatlakozó típusa: 5,45 × 2,5/9,6 mm
- méretek: 230 × 125 × 130 mm
- súly: 1 044 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P2308

1/-/-/4

14 33 010 070

P2308

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 380 lm
- max. világítási távolság: 400 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 25 h
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető



- táplálás: ólomakkumulátor
- akkumulátor típusa: SLA 4 000 mAh/4 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 10 h
- töltőcsatlakozó típusa: 5,45 × 2,5/9,6 mm
- méretek: 117 × 217 mm
- súly: 1 048 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P2307

1/-/-/4

14 33 010 060

3810-10W

- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 750 lm
- max. világítási távolság: 470 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 25–40 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 4 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 12 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- méretek: 152 × 212 mm
- súly: 640 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4523

1/-/-/4

14 50 000 220

P4523



- fényforrás: CREE LED + COB LED
- maximális fényárama: 310 lm
- max. világítási távolság: 370 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 3–12 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető

- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 2 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 7 h
- töltőcsatlakozó típusa: 3,0 × 1,0/12 mm
- jellemzők: forgatható fogantyú
- méretetek: 167 × 135 × 90 mm
- súly: 339 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4526
14 50 000 250

1/-/-/10
E-208AL



- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 300 lm
- max. világítási távolság: 370 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 24–31 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető

- táplálás: ólomakkumulátor
- akkumulátor típusa: SLA 1,4 Ah/4 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 12 h
- méretetek: 100 × 162 mm
- súly: 350 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4527
14 50 000 260

1/-/-/10
E-2162-5W



LED Kerékpár lámpák

- első (fehér) és hátsó (piros) kerékpár lámpák haték. LED-ekkel
- kis energiafogyasztás, mégis nagy fényhasznosítás
- 2 db/3 db AAA elemmel működik
- 3 üzemmód, üzemi idő: 34–200 óra
- hatótávolság: 36–100 m
- vízálló és 1 méterig ütődésálló
- a rögzítőelem tartozék

- fényforrás: COB LED fehér, COB LED piros
- maximális fényárama: 22 lm
- max. világítási távolság: 7 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 80 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2 × 2 CR2032
- akkumulátor típusa: CR2032 (3 V)
- elem a csomag része
- méretetek: 61 × 17 × 32 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3922
14 46 002 200

1/-/6/12
E-8068



- fényforrás: 2 × LED (első), 2 × LED (hátsó)
- maximális fényárama: 10 lm
- max. világítási távolság: 13 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 140 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 2 × 2 CR2032
- akkumulátor típusa: CR2032 (3 V)
- elem a csomag része
- méretetek: 90 × 29 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



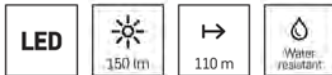
P3921
14 46 002 100

1/-/6/48
E-8075



- fényforrás: LED (első), 3× LED (hátsó)
- maximális fényárama: 150 lm
- max. világítási távolság: 110 m
- világítási üzemmódok száma: 9
- világítási idő: 96–172 óra
- fókusz: nem
- vízálló
- tölthető: nem
- táplálás: első: 3× AAA, hátsó: 2× AAA

- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méretek: 28 × 103 mm, 30 × 65 × 40 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3920 1/-/5/20
14 46 002 000 E-3219

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 40 lm
- max. világítási távolság: 80 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 34 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető: nem

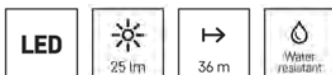
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méretek: 100 × 34 × 32 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3915 1/-/10/40
14 46 001 500 XC-785

- fényforrás: 3× LED
- maximális fényárama: 25 lm
- max. világítási távolság: 36 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 108 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló
- tölthető: nem

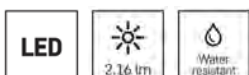
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méretek: 80 × 33 × 28 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3914 1/-/10/40
14 46 001 400 XC-104A

- fényforrás: 3× piros LED
- maximális fényárama: 2,16 lm
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 75 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló
- tölthető: nem
- táplálás: 2× AAA

- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része: nem
- méretek: 30 × 60 × 35 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3910 1/-/10/40
14 46 001 000 XC-714T

EMOS Lámpák

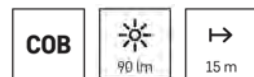
LED Éjszakai fények

Elemmel működő LED éjszakai fények

- jobb tájékozódás a sötétben gyermekeknek és felnőtteknek
- AA vagy AAA elemekkel működik
- nagyon kis energiafogyasztás; üzemidő: 41–100 óra
- okos megoldás áram nélküli helyre (padlás vagy szekrény)
- kapcsolós, fényérzékelős (nappal/éjszaka) vagy PIR-érzékelős

- fényforrás: 3 W COB LED
- táplálás: 3× 1,5 V AA
- automatikus be-/kikapcsolás
- kapcsoló
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- forgatható: 360°
- mozgásérzékelő
- kapcsolási idő: 25 másodperc +/- 5 másodperc
- érzékelés tartománya: 10 m

- méretek: 112 × 82 × 95 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P3311

1/-/-/16

14 40 004 902

E-XGCL-08MC

- fényforrás: 3 W COB LED
- táplálás: 3× 1,5 V AA
- automatikus be-/kikapcsolás
- kapcsoló
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- forgatható: 360°
- mozgásérzékelő
- kapcsolási idő: 25 másodperc +/- 5 másodperc
- érzékelés tartománya: 10 m

- méretek: 112 × 82 × 95 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P3312

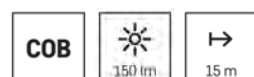
1/-/-/16

14 40 004 903

E-XGCL-08MC-BK

- anyag: műanyag
- fényforrás: 3 W COB LED
- világítási távolság: 15 m
- maximális fényárama: akár 150 lm
- világítási idő: 41 óra
- üzemmódok: bekapcsolva, kikapcsolva
- ütésállóság: 1 m
- táplálás: 3× AAA 1,5 V (mikrocseruza)
- használat: otthon

- méretek: 98 × 22 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P3896

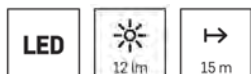
1/-/12/48

14 40 813 120

E-6116-1

- anyag: műanyag
- fényforrás: 3× LED, 5 mm-es átmérővel
- világítási távolság: 15 m
- maximális fényárama: akár 12 lm
- világítási idő: 100 óra
- üzemmódok: bekapcsolva, kikapcsolva
- ütésállóság: 1 m
- táplálás: 3× AAA 1,5 V (tartozék)
- használat: otthon

- méretek: 68 × 23 mm
- értékesítési csomagolás: 3 db, bliszter

**P3819**

3/-/12/36

14 40 033 100

P3819

Hálózatról működő LED éjszakai fények

- jobb tájékozódás a sötétben gyermekeknek és felnőtteknek
- alacsony energiafogyasztás
- aljzatról működik – kényelmes, környezetbarát (nincs elem)
- egyes modellek átmenő csatlakozóaljzattal
- kapcsolós, fényérzékelős (nappal/éjszaka) vagy PIR-érzékelős

- fényforrás: 8× LED, 5 mm-es átmérővel
- táplálás: 230 V~/50 Hz
- automatikus be-/kikapcsolás
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- mozgásérzékelő
- kapcsolási idő: 30 másodperc +/- 3 másodperc
- érzékelés tartománya: 5 m
- méretek: 70 × 75 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P3304**

1/-/-/28

14 56 000 040

LX-LD-108P

- fényforrás: 3× LED, 5 mm-es átmérővel
- táplálás: 230 V~/50 Hz, max. 0,63 W
- automatikus be-/kikapcsolás
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- méretek: 81 mm átmérővel
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P3307**

1/-/3/60

14 56 000 070

E-34202

- fényforrás: 5× LED, 5 mm-es átmérővel
- táplálás: 230 V~/50 Hz, 0,6 W
- kapcsoló
- méretek: 53 × 65 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P3302**

1/-/5/40

14 56 000 011

7081NL

- fényforrás: 3× LED, 5 mm-es átmérővel
- táplálás: 230 V~/50 Hz, max. 0,5 W
- automatikus be-/kikapcsolás
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- méretek: 50 × 70 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P3306**

1/4/-/36

14 56 000 060

EMN100

- fényforrás: 3× LED, 5 mm-es átmérővel
- táplálás: 230 V~/50 Hz, max. 0,3 W
- automatikus be-/kikapcsolás
- kapcsoló
- fotoszenzor (fényérzékelő)
- méretek: 60 × 73 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P3313**

1/-/4/16

14 56 000 100

P3313

EMOS Lámpák

LED Lámpák display box

- mini elemlámpák maximum hatótávolsággal: 8–125 m
- üzemidő: 4–128 óra
- csupán 2 db/3 db AAA elem (tartozék)
- alumíniumból vagy merevített ABS műanyagból
- mindig kéznél: zsebben, szerszámtáskában, autóban

- fényforrás: COB LED + 3× LED
- maximális fényárama: 200 lm
- max. világítási távolság: 17 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 25–128 óra
- fókusz: nem
- ütészállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: 1× kampó, 1× mágnes
- méretek: 34 × 61 × 92 mm
- súly: 105 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz

**P3889**

12/-/12/60

14 40 833 100

E-6113

- fényforrás: COB LED + LED
- maximális fényárama: 230 lm
- max. világítási távolság: 80 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 47–72 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: nem
- tölthető: nem

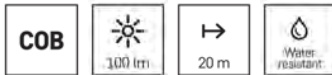
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: klipp
- méretek: 24 × 168 mm
- súly: 64 g
- értékesítési csomagolás: 16 db, kínálódoboz



P3897 16/-/16/64
14 40 813 130 P3897

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 20 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 28 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: hurok
- méretek: 28 × 102 mm
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P4705 12/-/12/96
14 40 813 160 E-2217

- fényforrás: 9× LED
- maximális fényárama: 50 lm
- max. világítási távolság: 30 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 96 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető: nem

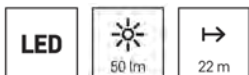
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méretek: 35,5 × 99 mm
- súly: 99 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P3882 12/-/12/96
14 40 093 113 E-946

- fényforrás: 9× LED
- maximális fényárama: 50 lm
- max. világítási távolság: 22 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 30 óra
- fókusz: nem
- ütésállóság
- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA

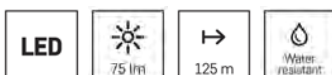
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méretek: 26 × 88 mm
- súly: 71 g
- értékesítési csomagolás: 24 db, kínálódoboz



P3848A 24/-/96
14 40 093 109 LFL215-9T

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 75 lm
- max. világítási távolság: 125 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 15 óra
- fókusz
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP43)
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: hurok
- méretek: 35 × 120 mm
- súly: 83 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P4703 12/-/12/96
14 40 013 115 E-1512

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 100 lm
- max. világítási távolság: 12 m
- világítási üzemmódok száma: 1
- világítási idő: 25 h
- fókusz: nem
- ütésálló: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: hurok
- méret: 29 × 97 mm
- súly: 34 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P4706 12/-/12/96
14 40 013 116 E2910-C

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 30 lm
- max. világítási távolság: 8 m
- világítási üzemmódok száma: 4
- világítási idő: 3,5–60 óra
- fókusz: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 2× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)

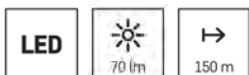
- elem a csomag része
- méret: 23 × 34 × 74 mm
- súly: 38 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P3887 12/-/12/72
14 40 812 900 E-3205

- fényforrás: LED + LED
- maximális fényárama: 70 lm
- max. világítási távolság: 150 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 15–16 h
- fókusz: nem
- ütésálló: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 2× AA
- akkumulátor típusa: LR6 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méret: 190 × 53 mm
- súly: 120 g/150 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P3212 12/-/12/24
14 40 004 906 E-5133

- fényforrás: CREE LED
- maximális fényárama: 65 lm
- max. világítási távolság: 55 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 55–100 óra
- fókusz: nem
- ütésálló: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem

- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- jellemzők: 1× mágnes, hurok
- méret: 79 (116) × 38 mm
- súly: 50 g/84 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P4733 12/-/12/48
14 40 013 122 E8121

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 110 lm
- max. világítási távolság: 15 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 20–40 h
- fókusz: nem
- fényvisszaverő szalag: nem
- ütésálló: nem
- vízálló: nem

- tölthető: nem
- táplálás: 3× AAA
- akkumulátor típusa: LR03 (1,5 V)
- elem a csomag része
- méret: 60 × 40 × 18 mm
- súly: 21 g/56 g
- értékesítési csomagolás: 12 db, kínálódoboz



P3538 12/-/12/60
14 41 283 110 E-HL120

LED Kulcstartó display box

- aranyos LED-es kulcstartók kicsiknek
- állatos vagy autós mintával
- némelyik hangot is ad, amikor világít (pl. vonat)
- 3 gombellemmel működik (tartozék)

- fényforrás: LED
- maximális fényárama: 7 lm
- világítási üzemmódok száma: 1
- fókusz: nem
- ütésállóság: nem
- vízálló: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 3× LR54
- akkumulátor típusa: LR54 (1,5 V)



- elem a csomag része
- méretek: 50 × 30 × 30 mm
- értékesítési csomagolás: 24 db, kínálódoboz



P4708

24/-/24/96

14 39 012 900

MK-1209, MK-1210, MK-1213,

- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: 5 lm
- világítási üzemmódok száma: 1
- ütésállóság: nem
- tölthető: nem
- táplálás: 3× LR54
- akkumulátor típusa: LR54 (1,5 V)
- elem a csomag része
- értékesítési csomagolás: 24 db, kínálódoboz



P3898

24/-/24/96

14 40 023 900

MK-1221;MK-1222;MK-

- anyag: műanyag
- fényforrás: 1× LED
- maximális fényárama: akár 5 lm
- üzemmódok: bekapcsolva, kikapcsolva
- táplálás: 1,5 V LR54 (tartozék)
- értékesítési csomagolás: 24 db, kínálódoboz



P4710

24/-/24/96

14 39 011 900

E-1317; E-1318;
E-1319; E-1320

Rovarcsapda

- elektromos csapda – biztos védelem a rovarok ellen
- 1 méteres kábel

- fényforrás: UV-A fénycsöves lámpa
- táplálás: 220-240 V~/50 Hz
- jellemzők: hurok
- méretek: 125 × 245 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4103

1/-/-/12

14 48 000 030

IK105-4W

Pótalkatrészek

- alapvetően LED-es elemlámpák újratöltésére való
- konnektor-adapterek
- karbantartást nem igénylő, ólomsavas akkuk
- újratölthető Li-ion akkumulátorok
- kapcsolók

V94420

1/-/-/90

16 06 022 000

LG060030EP
LGSPSA060030E

bemeneti feszültség: 230 V~, 50/60 Hz = a következő termékekhez tervezett: 3810, 3 W (P2306) lámpa = kimeneti feszültség: 6 V= = kimeneti áram: 300 mA = a csatlakozó mérete: 5,5 × 2,5/9,5 mm = tápellátás típusa: kábel DC csatlakozóval = méretek: 71 × 42 × 55 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



V94430

1/-/-/50

16 06 024 000

ZJF-DC090V300



max. teljesítmény összesen: 9 V/0,3 A = bemeneti feszültség: 230 V~, 50 Hz = a következő termékekhez tervezett: P4515, P4516, P4525 lámpa = kimeneti feszültség: 9 V= = kimeneti áram: 300 mA = a csatlakozó mérete: 3,5 × 1,3/12,2 mm = tápellátás típusa: kábel DC csatlakozóval = méretek: 72 × 42 × 59 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



V94518

1/-/-/50

16 06 026 000

SD-G0501000D



bemeneti feszültség: 100-240 V~/50/60 Hz = a következő termékekhez tervezett: E709A – COB 3 W + 6 (P4518) = kimeneti feszültség: 5 V= = kimeneti áram: max. 1 000 mA = a csatlakozó mérete: 3,5 × 1,3/11,5 mm = méretek: 62 × 38 × 58 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



V94524

1/-/-/50

16 06 027 000

E0421000



max. teljesítmény 1 db USB: 4,2 V/1 A = bemeneti feszültség: 100-240 V~/50/60 Hz = a következő termékekhez tervezett: E-1102 (P4524) lámpa = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 4,2 V= = kimeneti áram: max. 1 000 mA = a csatlakozó mérete: 3,5 × 1,3/11,1 mm = méretek: 57 × 21 × 74 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz



P2398

1/-/-/500

14 33 010 008

3810LED



8 595025 366382



használat: kikapcsológomb 3810 LED (P2304, P2308) = értékesítési csomagolás: 1 db

P2399

1/-/-/500

14 33 010 009

3810



8 595025 361141



használat: kikapcsológomb 3810, 3810 – 3 W (P2301, P2306, P2307) = értékesítési csomagolás: 1 db

Z4103

1/-/40/400

15 05 008 000

F4W



8 595025 383105



típus: UV-A fénycső JS30-4 W, IK105-4 W rovarcsapdához (P4102, P4103) = fogyasztás: 4 W = foglalat: G5 (T5) = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz = méretek: 136 × 15 mm

B9664

1/-/-/20

12 01 001 800

DHB440



8 595025 394477



lámpákhoz: 3810 - 3 W (P2306), 3810-10 W (P2307) = kémiai összetétel: Pb = feszültség: 4 V = kapacitás: 4 Ah = méretek: 70 × 47 × 101 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9689

1/-/-/50

12 01 004 200

18650/2000MAH



8 592920 014189



lámpákhoz: E708A-60+5 (P4515), E208A (P4517) = kémiai összetétel: Li-Ion = feszültség: 3,7 V = kapacitás: 2 Ah = méretek: 18 × 65 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9600

1/-/-/50

12 01 004 400

18650 3,7V 2500
MAH

8 592920 035436



lámpákhoz: E709A – COB 3 W + 6 (P4518) = kémiai összetétel: Li-Ion = feszültség: 3,7 V = kapacitás: 2,5 Ah = méretek: 18 × 65 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9602

1/-/-/50

12 01 004 600

3,7V 4000MAH



8 592920 038819



lámpákhoz: P4523 = kémiai összetétel: Li-Ion = feszültség: 3,7 V = kapacitás: 4 Ah = méretek: 36 × 18 × 66 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9699

1/-/-/50

12 01 009 900

18650/2200MAH



8 592920 035450



lámpákhoz: P4519 = kémiai összetétel: Li-Ion = feszültség: 3,7 V = kapacitás: 2,2 Ah = méretek: 18 × 65 mm = értékesítési csomagolás: 1 db

B9641

1/-/-/20

12 01 000 100

DHB640



8 595025 318732



lámpákhoz: 3810 (P2301), 3810 LED (P2304), 3810 LED EXPERT (P2305) = kémiai összetétel: Pb = feszültség: 6 V = kapacitás: 4 Ah = méretek: 70 × 47 × 101 mm = értékesítési csomagolás: 1 db



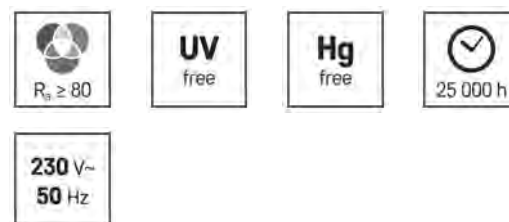
Világítás

Fényforrások

LED izzók

Filament

- tökéletesen helyettesíti az elavult wolframszál izzókat
- üveg izzóttest vékony LED-szálakkal a stílusos otthonért
- minim. energiafogyasztás, maximális világítási hatékonyság
- felkapcsoláskor azonnal 100 %-on világít
- E27 és E14 foglalattal kapható
- Klasszikus (A60), Gyertya vagy Mini Gömb alakú
- meghossz. garanciális időtartam: 3 év, gazd. kiszereelésben



- helyettesítő: 18 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 170 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiasztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 38 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74300

1/-/10/40

15 25 711 200

LED-C38-PFV-2W-E14-WW

- helyettesítő: 18 W
 - forma: G45
 - fényáram: 170 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiasztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 78 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74305

1/-/10/100

15 25 731 214

Z74305

- helyettesítő: 18 W
 - forma: G45
 - fényáram: 170 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 75 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74306 1/-/10/100
15 25 733 232 Z74306

- helyettesítő: 34 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 380 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74301 1/-/10/40
15 25 713 200 LED-A60-PFV-4W-E27-WW

- helyettesítő: 34 W
 - forma: ST64
 - fényáram: 380 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 64 × 140 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74302 1/-/10/40
15 25 713 210 LED-ST64-PFV-4W-E27-WW

- helyettesítő: 34 W
 - forma: G125
 - fényáram: 380 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 125 × 180 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74303 1/-/-/8
15 25 713 230 LED-G125-PFV-4W-E27-WW

- helyettesítő: 34 W
 - forma: G95
 - fényáram: 380 lm
 - színhőmérséklet: 2 200 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 95 × 130 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74304 1/-/-/8
15 25 713 240 LED-G95-PFV-4W-E27-WW



- helyettesítő: 40 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74221 1/-/10/40
15 25 733 220 LED-A60-PFA-4W-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 107 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74222 1/-/10/40
15 25 283 202 Z74222

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74260 1/-/10/40
15 25 283 230 LED-A60-PFA-6W-WW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 2 db, doboz



Z74260.2 2/-/8/48
15 25 283 231 LED-A60-PFA-6W-WW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74261 1/-/10/40
15 25 283 232 LED-A60-PFA-6W-NW

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 360°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74270 1/-/10/40
15 25 283 240 LED-A60-PFA-8W-WW

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 8,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 360°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74270D 1/-/10/40
15 25 732 001 Z74270D

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 360°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74271 1/-/10/40
15 25 283 241 LED-A60-PFA-8W-NW

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 360°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74273 1/-/10/40
15 25 733 107 LED-A60-PFA-8W-CW

- helyettesítő: 100 W
- forma: Classic A70
- fényáram: 1 521 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 12 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 360°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 70 × 126 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74280 1/-/10/30
15 25 283 250 LED-A70-PFA-12W-WW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A70
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 12 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 70 × 126 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74281 1/-/10/30
15 25 283 251 LED-A70-PFA-12W-NW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6,5 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74265 1/-/10/40
15 25 283 235 LED-A60-PFR-6,5W-WW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 8,5 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74275 1/-/10/40
15 25 283 245 LED-A60-PFR-8W-WW

- helyettesítő: 25 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 35 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74200 1/-/10/60
15 25 281 215 Z74200

- helyettesítő: 25 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 35 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74201 1/-/10/60
15 25 281 400 Z74201

- helyettesítő: 40 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 35 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74210 1/-/10/60
15 25 281 200 LED-C38-PF-4W-E14-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 35 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74214 1/-/10/60
15 25 281 204 LED-C38-PF-4W-E14-NW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 35 × 105 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74215 1/-/10/60
15 25 281 205 LED-C38-PFR-4W-E14-WW

- helyettesítő: 50 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 630 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V
 - méretek: 35 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74217 1/-/10/60
15 25 281 216 Z74217

- helyettesítő: 50 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 630 lm
 - színhőmérséklet: 4 000 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V
 - méretek: 35 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74218 1/-/10/60
15 25 281 402 Z74218

- helyettesítő: 25 W
 - forma: Mini Globe
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74235 1/-/10/60
15 25 281 213 Z74235

- helyettesítő: 25 W
 - forma: Mini Globe
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74236 1/-/10/60
15 25 281 401 Z74236

- helyettesítő: 25 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74245 1/-/10/60
15 25 283 252 Z74245

- helyettesítő: 25 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 250 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74246 1/-/10/60
15 25 283 400 Z74246

- helyettesítő: 40 W
 - forma: Mini Globe
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 320°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74230 1/-/10/60
15 25 281 210 LED-G45-PF-4W-
E14-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74231 1/-/10/60
15 25 281 211 LED-G45-PF-4W-E14-NW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74234 1/-/10/60
15 25 281 214 LED-G45-PFR-4W-E14-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 75 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74240 1/-/10/60
15 25 283 210 LED-G45-PF-4W-E27-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 75 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z74241 1/-/10/60
15 25 283 211 LED-G45-PF-4W-E27-NW

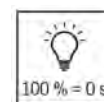
- helyettesítő: 40 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 360°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 75 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



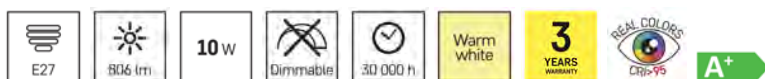
Z74244 1/-/10/60
15 25 283 214

Classic

- tökéletesen helyettesíti az elavult wolframszálas izzókat
- minim. energiafogyasztás, maximális világítási hatékonyság
- felkapcsoláskor azonnal 100 %-on világít
- foglalatok: E27, E14, E40, GU10, GU5.3, G4 és G9
- Klasszikus, Gyertya, Gömb, Mini Gömb, és más alakú
- meghosszabbított garanciális időtartam: 3 év
- hosszú élettartam



- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



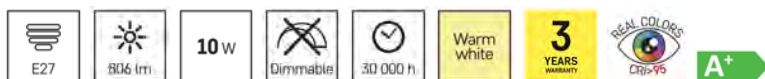
ZQ5147

1/-/10/80

15 25 733 229

ZQ5147

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 4 db, doboz



ZQ5147.4

4/-/16/64

15 25 733 230

ZQ5147.4

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



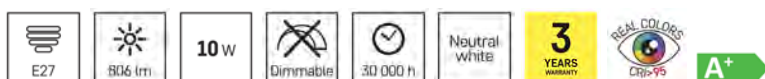
ZQ5148

1/-/10/80

15 25 733 420

ZQ5148

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 4 db, doboz



ZQ5148.4

4/-/16/64

15 25 733 421

ZQ5148.4



- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 12,5 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5157 1/-/10/80
15 25 733 239 ZQ5157

- helyettesítő: 75 W
 - forma: A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 4 000 K
 - fogyasztás: 12,5 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5158 1/-/10/80
15 25 733 427 ZQ5158

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4201 1/-/10/80
15 25 653 200 LED-A60-PSD-10W-WW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 11,5 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4206 1/-/10/80
15 25 653 206 LED-A60-PSD-11,5W-WW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 9 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5140M 1/-/10/40
15 25 733 218 LED-A60-MS-9W-WW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 120 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5140L 1/-/10/40
15 25 733 219 LED-A60-DS-9W-
WW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 120 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5140W 1/-/10/80
15 25 733 234 ZQ5140W

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 7,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 120 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ5150P 1/-/10/40
15 25 733 236 ZQ5150P

- helyettesítő: 75 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 7,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 120 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5151P 1/-/10/40
15 25 733 426 ZQ5151P

- helyettesítő: 40 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5120 1/-/10/80
15 25 733 235 ZQ5120

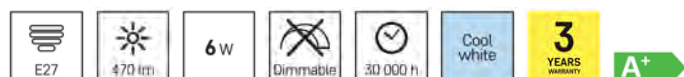


- helyettesítő: 40 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



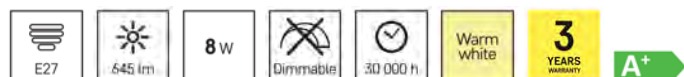
ZQ5121 1/-/10/80
15 25 733 425 ZQ5121

- helyettesítő: 40 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5122 1/-/10/80
15 25 733 110 ZQ5122

- helyettesítő: 50 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 645 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 8 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5130 1/-/10/80
15 25 733 200 LED-A60-PI-8W-
WW

- helyettesítő: 50 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 645 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 8 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5131 1/-/10/80
15 25 733 400 LED-A60-PI-8W-
NW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 9 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5140 1/-/10/80
15 25 733 201 LED-A60-PI-9W-
WW



www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ5140.3 3/-/12/72
15 25 733 202 LED-A60-PI-9W-
WW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

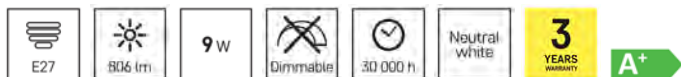
= értékesítési csomagolás: 6 db, doboz



ZQ5140.6 6/-/1/72
15 25 733 214 LED-A60-PI-9W-
WW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

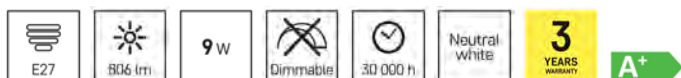
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5141 1/-/10/80
15 25 733 401 LED-A60-PI-9W-
NW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

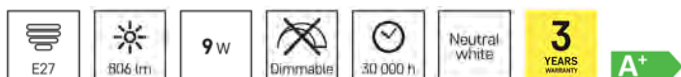
= értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ5141.3 3/-/12/72
15 25 733 412 LED-A60-PI-9W-
NW

- helyettesítő: 60 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 9 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V
- méretek: 60 × 110 mm

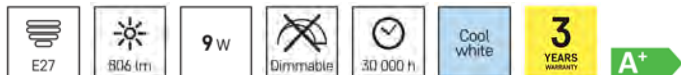
= értékesítési csomagolás: 6 db, doboz



ZQ5141.6 6/-/1/72
15 25 733 422 ZQ5141.6



- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 9 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



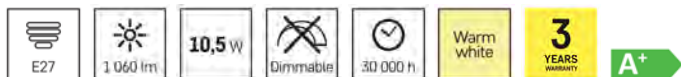
ZQ5142 1/-/10/80
15 25 733 100 LED-A60-PI-9W-CW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



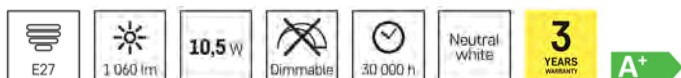
ZQ5150 1/-/10/40
15 25 733 203 LED-A60-PI-10.5W-WW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



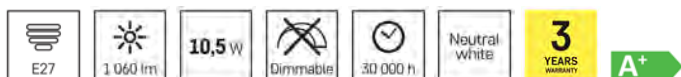
ZQ5150.3 3/-/12/72
15 25 733 217 LED-A60-PI-10.5W-WW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 10,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5151 1/-/10/40
15 25 733 402 LED-A60-PI-10.5W-NW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 10,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ5151.3 3/-/12/48
15 25 733 414 LED-A60-PI-10.5W-NW



www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 060 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 10,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



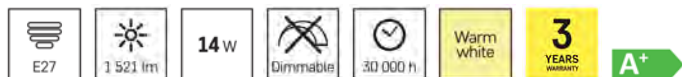
ZQ5152 1/-/10/40
15 25 733 101 LED-A60-PI-10.5W-CW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



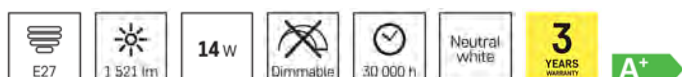
ZQ5160 1/-/10/40
15 25 733 204 LED-A60-PI-14W-WW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ5160.3 3/-/12/48
15 25 733 227 LED-A60-PI-14W-WW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5161 1/-/10/40
15 25 733 403 LED-A60-PI-14W-NW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5161.3 3/-/12/48
15 25 733 416 LED-A60-PI-14W-NW



- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 120 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5162 1/-/10/40
15 25 733 105 LED-A60-PI-14W-CW

- helyettesítő: 120 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 1 921 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 18 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 100-240 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5170 1/-/10/40
15 25 733 228 ZQ5170

- helyettesítő: 120 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 1 921 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 18 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 220-240 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ5171 1/-/10/40
15 25 733 419 ZQ5171

- helyettesítő: 120 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 1 921 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 18 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 220-240 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



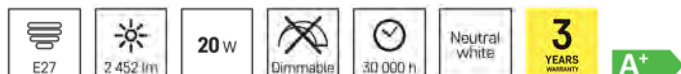
ZQ5172 1/-/10/40
15 25 733 108 ZQ5172

- helyettesítő: 150 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 2 452 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 20 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



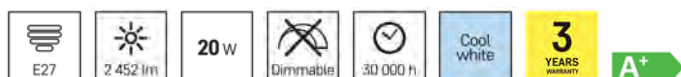
ZQ5180 1/-/10/40
15 25 733 205 LED-A67-PI-20W-WW

- helyettesítő: 150 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 2 452 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 20 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



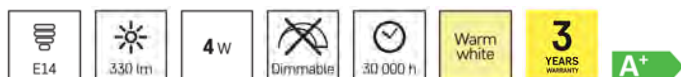
ZQ5181 1/-/10/40
15 25 733 404 LED-A67-PI-20W-
NW

- helyettesítő: 150 W
 - forma: Classic A67
 - fényáram: 2 452 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 20 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 67 × 143 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



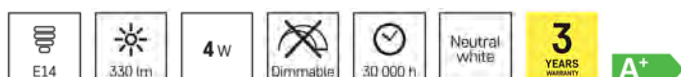
ZQ5182 1/-/10/40
15 25 733 106 LED-A67-PI-20W-
CW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 38 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3210 1/-/10/60
15 25 731 200 LED-C38-PR-4W-
E14-WW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 38 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3211 1/-/10/60
15 25 731 400 LED-C38-PR-4W-
E14-NW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 38 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3110 1/-/10/60
15 25 733 206 LED-C38-PR-4W-
E27-WW



- helyettesítő: 30 W
- forma: gyertya
- fényáram: 330 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 4 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 100 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3111 1/-/10/60
15 25 733 405 ZQ3111

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 280°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 102 mm

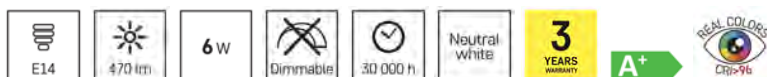
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3227 1/-/10/60
15 25 731 215 ZQ3227

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 280°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 102 mm

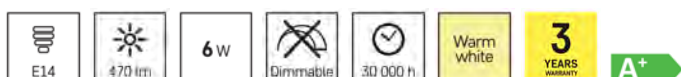
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3228 1/-/10/60
15 25 731 412 ZQ3228

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 105 mm

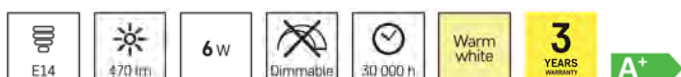
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3220 1/-/10/60
15 25 731 201 LED-C38-PI-6W-
E14-WW

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 105 mm

= értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ3220.3 3/-/30/90
15 25 731 207 LED-C38-PI-6W-
E14-WW



www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 105 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3221 1/-/10/60
15 25 731 401 LED-C38-PI-6W-
E14-NW

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 105 mm

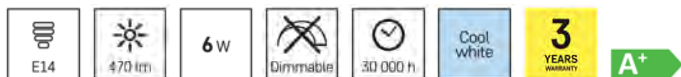
= értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ3221.3 3/-/30/90
15 25 731 406 LED-C38-PI-6W-
E14-NW

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 35 × 105 mm

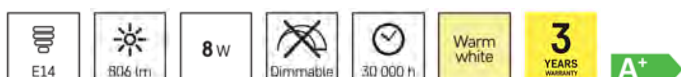
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3222 1/-/10/60
15 25 731 100 LED-C38-PI-6W-
E14-CW

- helyettesítő: 60 W
- forma: gyertya
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 110 mm

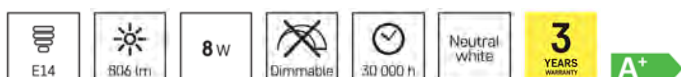
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3230 1/-/10/60
15 25 731 212 ZQ3230

- helyettesítő: 60 W
- forma: gyertya
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ3231 1/-/10/60
15 25 731 410 ZQ3231

- helyettesítő: 30 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 270°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1210 1/-/10/100
15 25 731 202 LED-G45-PR-4W-
E14-WW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 270°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



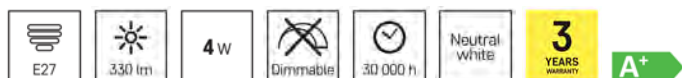
ZQ1211 1/-/10/100
15 25 731 402 LED-G45-PR-4W-
E14-NW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 270°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



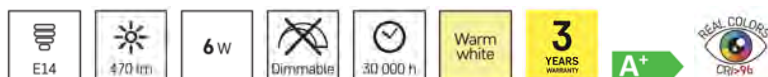
ZQ1110 1/-/10/100
15 25 733 207 LED-G45-PR-4W-
E27-WW

- helyettesítő: 30 W
 - forma: kiscső
 - fényáram: 330 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 270°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 80 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1111 1/-/10/100
15 25 733 406 LED-G45-PR-4W-
E27-NW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: Mini Globe
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 45 × 78 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1223 1/-/10/100
15 25 731 216 ZQ1223



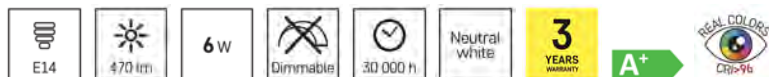
www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 40 W
- forma: Mini Globe
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 78 mm

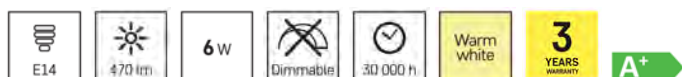
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1224 1/-/10/100
15 25 731 414 ZQ1224

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 78 mm

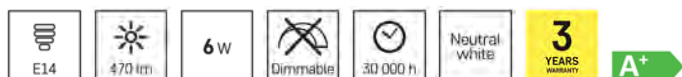
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1220 1/-/10/100
15 25 731 203 LED-G45-PI-6W-
E14-WW

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 78 mm

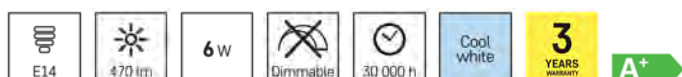
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1221 1/-/10/100
15 25 731 403 LED-G45-PI-6W-
E14-NW

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 78 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1222 1/-/10/100
15 25 731 101 LED-G45-PI-6W-
E14-CW

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 74 mm

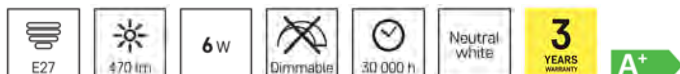
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1120 1/-/10/100
15 25 733 208 LED-G45-PI-6W-
E27-WW

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 6 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 74 mm

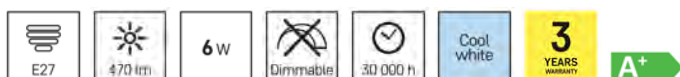
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1121 1/-/10/100
15 25 733 407 LED-G45-PI-6W-
E27-NW

- helyettesítő: 40 W
- forma: kiscső
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 6 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 74 mm

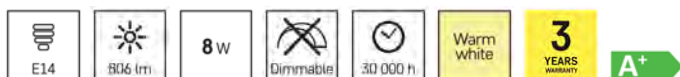
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1122 1/-/10/100
15 25 733 102 LED-G45-PI-6W-
E27-CW

- helyettesítő: 60 W
- forma: kiscső
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 8 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 86 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1230 1/-/10/100
15 25 731 213 ZQ1230

- helyettesítő: 60 W
- forma: kiscső
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 8 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 86 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1231 1/-/10/100
15 25 731 411 ZQ1231

- helyettesítő: 60 W
- forma: kiscső
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 8 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 84 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1130 1/-/10/100
15 25 733 231 ZQ1130



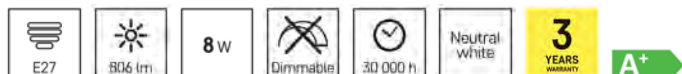
www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 60 W
- forma: kiscső
- fényáram: 806 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 84 mm

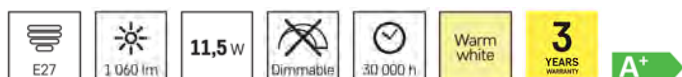
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ1131 1/-/10/100
15 25 733 423 ZQ1131

- helyettesítő: 75 W
- forma: gömb
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 11,5 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 95 × 128 mm

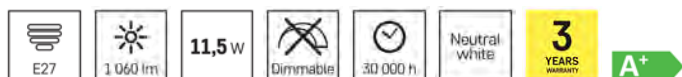
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ2150 1/-/5/10
15 25 733 209 LED-G95-PI-11.5W-WW

- helyettesítő: 75 W
- forma: gömb
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 11,5 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 95 × 128 mm

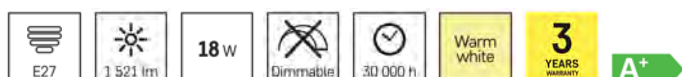
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ2151 1/-/5/10
15 25 733 408 LED-G95-PI-11.5W-NW

- helyettesítő: 100 W
- forma: gömb
- fényáram: 1 521 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 18 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 120 × 160 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ2180 1/-/-/9
15 25 733 210 LED-G120-PI-18W-WW

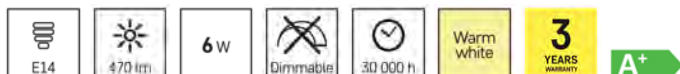
- helyettesítő: 100 W
- forma: gömb
- fényáram: 1 521 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 18 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 120 × 160 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



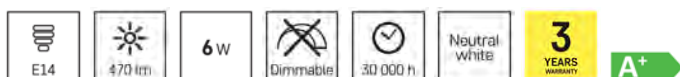
ZQ2181 1/-/-/9
15 25 733 409 LED-G120-PI-18W-NW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: R50 Reflektor
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 85 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



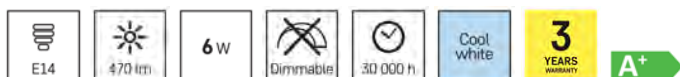
ZQ7220 1/-/10/60
15 25 731 204 LED-R50-PI-6W-
E14-WW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: R50 Reflektor
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 85 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



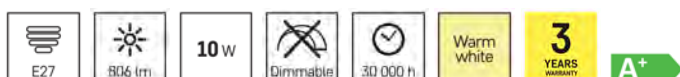
ZQ7221 1/-/10/60
15 25 731 404 LED-R50-PI-6W-
E14-NW

- helyettesítő: 40 W
 - forma: R50 Reflektor
 - fényáram: 470 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 85 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ7222 1/-/10/60
15 25 731 103 ZQ7222

- helyettesítő: 60 W
 - forma: R63 Reflektor
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 63 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ7140 1/10/-/80
15 25 733 211 LED-R63-PI-10W-
E27-WW

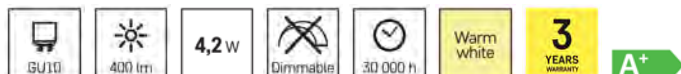
- helyettesítő: 60 W
 - forma: R63 Reflektor
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiasztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 63 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ7141 1/-/10/80
15 25 733 410 LED-R63-PI-10W-
E27-NW

- helyettesítő: 35 W
- forma: MR16
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 4,2 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 55 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8333

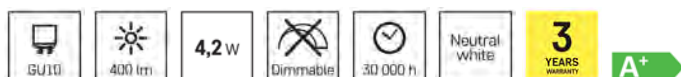
1/-/10/60

15 25 730 206

LED-GU10-CI-4,2W-WW

- helyettesítő: 35 W
- forma: MR16
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 4,2 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 55 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8334

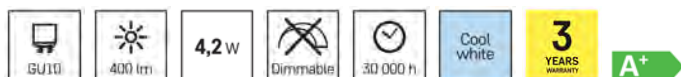
1/-/10/60

15 25 730 405

LED-GU10-CI-4,2W-NW

- helyettesítő: 35 W
- forma: MR16
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 4,2 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 55 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8335

1/-/10/60

15 25 730 104

LED-GU10-CI-4,2W-CW

- helyettesítő: 45 W
- forma: MR16
- fényáram: 560 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 7 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 54 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8353

1/-/10/60

15 25 730 214

ZQ8353

- helyettesítő: 45 W
- forma: MR16
- fényáram: 560 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fogyasztás: 7 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 54 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8354

1/-/10/60

15 25 730 409

ZQ8354



- helyettesítő: 42 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 510 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4301 1/-/10/100
15 25 660 200 LED-GU10-PSD-6W-WW

- helyettesítő: 47 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 590 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 6,3 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 36°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 55 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4780 1/-/10/100
15 25 700 420 LED-GU10-PI-6,3W-NW

- helyettesítő: 32 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 350 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8340 1/-/10/100
15 25 730 200 LED-GU10-PR-4.5W-WW

- helyettesítő: 32 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 350 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ8340.3 3/-/30/120
15 25 730 201 ZQ8340.3

- helyettesítő: 32 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 350 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8341 1/-/10/100
15 25 730 400 LED-GU10-PR-4.5W-NW

- helyettesítő: 32 W
- forma: MR16
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 4,5 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8342

1/-/10/100

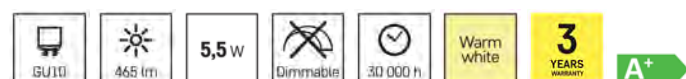
15 25 730 100

LED-GU10-PR-4.5W-CW



- helyettesítő: 40 W
- forma: MR16
- fényáram: 465 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 5,5 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8350

1/-/10/100

15 25 730 202

LED-GU10-PR-5.5W-WW



- helyettesítő: 40 W
- forma: MR16
- fényáram: 465 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 5,5 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8351

1/-/10/100

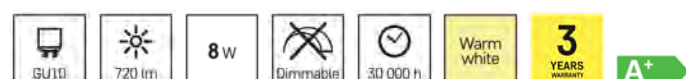
15 25 730 401

LED-GU10-PR-5.5W-NW



- helyettesítő: 55 W
- forma: MR16
- fényáram: 720 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 8 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8360

1/-/10/100

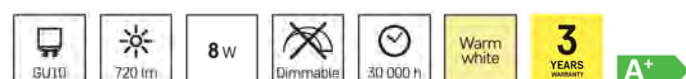
15 25 730 203

ZQ8360



- helyettesítő: 55 W
- forma: MR16
- fényáram: 720 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 8 W
- energiasztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZQ8360.3

3/-/30/120

15 25 730 213

ZQ8360



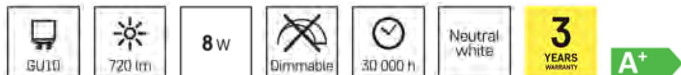


www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

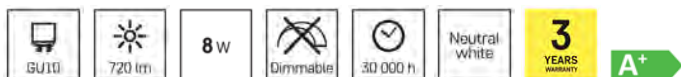
Csomagolás
típus

- helyettesítő: 55 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 720 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 8 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



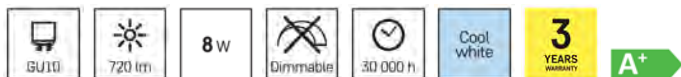
ZQ8361 1/-/10/100
15 25 730 402 ZQ8361

- helyettesítő: 55 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 720 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 8 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



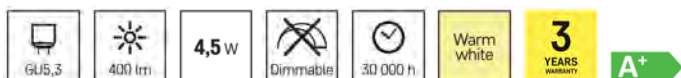
ZQ8361.3 3/-/30/120
15 25 730 408 ZQ8361.3

- helyettesítő: 55 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 720 lm
 - színhőmérséklet: 6 500 K
 - fogyasztás: 8 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



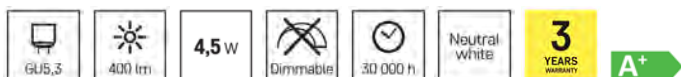
ZQ8362 1/-/10/100
15 25 730 101 ZQ8362

- helyettesítő: 35 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 400 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 50 × 46 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8433 1/-/10/60
15 25 732 200 LED-GU5,3-4,5W-
WW

- helyettesítő: 35 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 400 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 50 × 46 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZQ8434 1/-/10/60
15 25 732 400 LED-GU5,3-4,5W-
NW



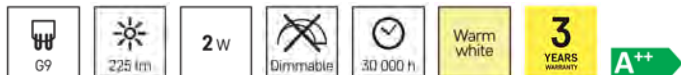
www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- helyettesítő: 23 W
- forma: JC
- fényáram: 225 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 2 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 13 × 48 mm

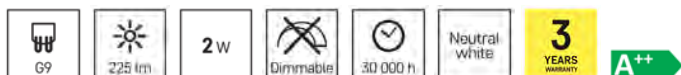
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9520 1/-/20/160
15 25 736 203 LED-G9-PR-2W-
WW

- helyettesítő: 23 W
- forma: JC
- fényáram: 225 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 2 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 13 × 48 mm

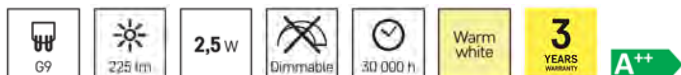
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9521 1/-/20/160
15 25 736 403 LED-G9-PR-2W-
NW

- helyettesítő: 23 W
- forma: JC
- fényáram: 225 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 2,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 17 × 48 mm

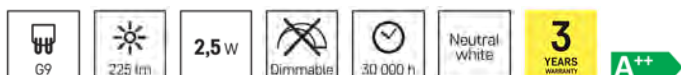
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9522 1/-/20/160
15 25 736 200 LED-G9-PR-2.5W-
WW

- helyettesítő: 23 W
- forma: JC
- fényáram: 225 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 2,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 17 × 48 mm

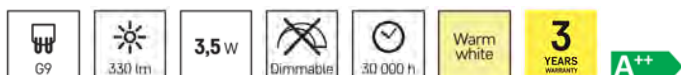
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9523 1/-/20/160
15 25 736 400 LED-G9-PR-2.5W-
NW

- helyettesítő: 30 W
- forma: JC
- fényáram: 330 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 3,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 17 × 50 mm

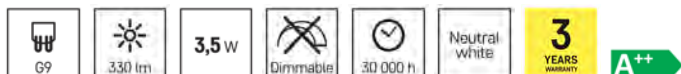
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9530 1/-/20/160
15 25 736 201 LED-G9-PR-3.5W-
WW

- helyettesítő: 30 W
- forma: JC
- fényáram: 330 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 3,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 17 × 50 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

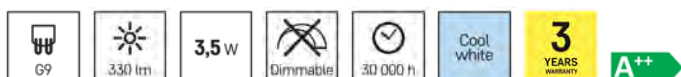


ZQ9531 1/-/20/160

15 25 736 401 LED-G9-PR-3.5W-NW

- helyettesítő: 30 W
- forma: JC
- fényáram: 330 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fogyasztás: 3,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 17 × 50 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

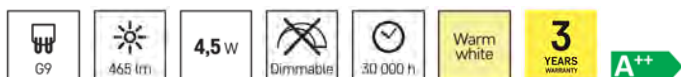


ZQ9532 1/-/20/160

15 25 736 100 LED-G9-PR-3.5W-CW

- helyettesítő: 40 W
- forma: JC
- fényáram: 465 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 4,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 19 × 54 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

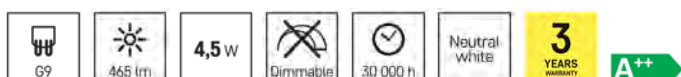


ZQ9540 1/-/20/120

15 25 736 202 LED-G9-PR-4.5W-WW

- helyettesítő: 40 W
- forma: JC
- fényáram: 465 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 4,5 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 19 × 54 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

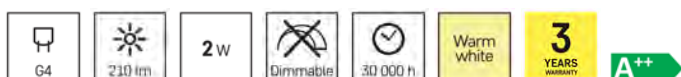


ZQ9541 1/-/20/120

15 25 736 402 ZQ9541

- helyettesítő: 22 W
- forma: JC
- fényáram: 210 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 2 W
- energiaosztály: A++
- sugárzási szög: 300°
- feszültség: 12 V
- méretek: 10 × 36 mm

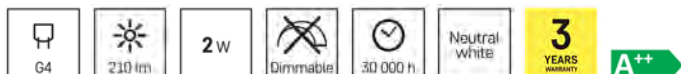
= értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ8620 1/-/20/240

15 25 735 201 LED-G4-PR-2W-WW

- helyettesítő: 22 W
 - forma: JC
 - fényáram: 210 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 2 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 10 × 36 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



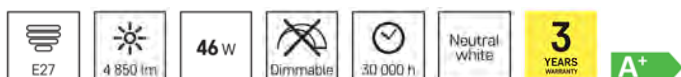
ZQ8621

1/-/240

15 25 735 401

LED-G4-PR-2W-NW

- helyettesítő: 270 W
 - forma: T140
 - fényáram: 4 850 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 46 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 200°
 - feszültség: 100-240 V~/50 Hz
 - méretek: 140 × 229 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



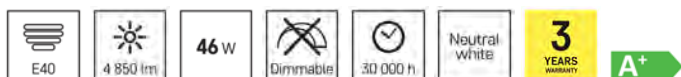
ZL5751

1/-/-/8

15 25 423 500

LED-T140-CI-46W-E27-NW

- helyettesítő: 270 W
 - forma: T140
 - fényáram: 4 850 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 46 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 200°
 - feszültség: 100-240 V~/50 Hz
 - méretek: 140 × 248 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL5754

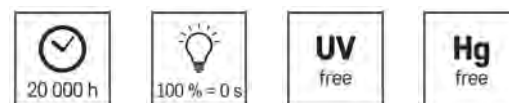
1/-/-/8

15 25 737 400

LED-T140-CI-46W-E40-NW

Basic

- a legnépszerűbb, sok háztartásban használt izzó-típusok
- gazdaságosabb az elavult wolfram-szálas izzóknál
- alacsony ár, kis fogyasztás, de magas világítási teljesítmény
- felkapcsoláskor azonnal 100 %-on világít
- gazdaságos kiszereelésben



- helyettesítő: 60 W
 - forma: A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 9 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL5143

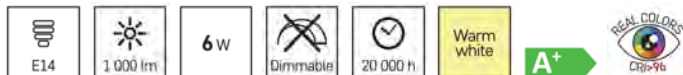
1/-/10/80

15 25 633 270

ZL5143

- helyettesítő: 40 W
- forma: gyertya
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 37 × 102 mm

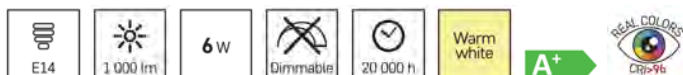
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL3223 1/-/10/60
15 25 641 235 ZL3223

- helyettesítő: 40 W
- forma: Mini Globe
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 80 mm

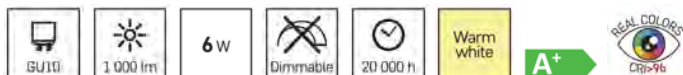
= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL1223 1/-/10/120
15 25 621 210 ZL1223

- helyettesítő: 40 W
- forma: MR16
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL8353 1/-/10/120
15 25 380 260 ZL8353

- helyettesítő: 33 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 360 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 5 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4001 1/-/10/80
15 25 633 200 ZL4001

- helyettesítő: 51 W
- forma: Classic A60
- fényáram: 660 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 60 × 110 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4005 1/-/10/80
15 25 633 211 LED-A60-VI-8W-
WW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4010 1/-/10/80
15 25 633 230 LED-A60-VI-10W-
WW

- helyettesítő: 60 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 806 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 10 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 3 db, doboz



ZL4010.3 3/12/-/72
15 25 723 200 LED-A60-VI-10W-
WW

- helyettesítő: 75 W
 - forma: Classic A60
 - fényáram: 1 055 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 12 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 60 × 110 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4013 1/-/10/40
15 25 633 240 LED-A60-VI-12W-
WW

- helyettesítő: 100 W
 - forma: Classic A70
 - fényáram: 1 521 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 70 × 135 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4017 1/-/10/20
15 25 733 221 ZL4017

- helyettesítő: 42 W
 - forma: gyertya
 - fényáram: 500 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 250°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 38 × 100 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4102 1/-/10/60
15 25 641 210 LED-C38-VR-E14-
6W-WW



- helyettesítő: 42 W
- forma: gyertya
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 100 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4108 1/-/10/60
15 25 643 200 LED-C38-VR-E27-6W-WW

- helyettesítő: 42 W
- forma: gyertya
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 130 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4111 1/-/10/60
15 25 641 220 LED-C38T-VR-E14-6W-WW

- helyettesítő: 66 W
- forma: gyertya
- fényáram: 900 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 38 × 112 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL4116 1/-/10/60
15 25 731 217 ZL4116

- helyettesítő: 25 W
- forma: kiscső
- fényáram: 250 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 3 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 81 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL3901 1/-/10/100
15 25 623 200 LED-G45-VR-3W-WW

- helyettesítő: 42 W
- forma: kiscső
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 80 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL3904 1/-/10/100
15 25 621 200 LED-G45-VR-E14-6W-WW

- helyettesítő: 42 W
- forma: kiscső
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 270°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 80 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL3907 1/-/10/100
15 25 623 210 LED-G45-VR-E27-6W-WW

- helyettesítő: 66 W
- forma: Mini Globe
- fényáram: 900 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 8 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 250°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 45 × 80 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZL3911 1/-/10/100
15 25 731 218 ZL3911

- helyettesítő: 21 W
- forma: MR16
- fényáram: 200 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 3 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z75040 1/-/10/100
15 25 380 210 LED-GU10-SR-3W-WW

- helyettesítő: 21 W
- forma: MR16
- fényáram: 205 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- fogyasztás: 3 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z75060 1/-/10/100
15 25 380 110 LED-GU10-SR-3W-NW

- helyettesítő: 40 W
- forma: MR16
- fényáram: 470 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fogyasztás: 6 W
- energiaosztály: A+
- sugárzási szög: 120°
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 50 × 56 mm

= értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z75130 1/-/10/100
15 25 380 240 LED-GU10-VR-6W-WW

- helyettesítő: 42 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 500 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 6 W
 - energiaosztály: A+
 - sugárzási szög: 120°
 - feszültség: 230 V~/50 Hz
 - méretek: 50 × 56 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



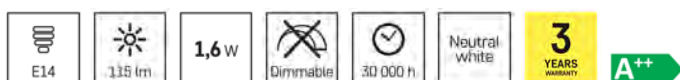
Z75140 1/-/10/100
15 25 380 410 LED-GU10-VR-6W-NW

Fényforrások

Izzók elektromos készülékekbe

- energiatakarékos LED és klasszikus izzó konyhai készülékekbe
- az izzók formája a készülékeknek megfelelően kialakított
- E14 foglalattal
- a sütőlámpa akár 300 °C-ot is kibír

- típus: hűtőszekrény izzó
- feszültség: 230 V
- fogyasztás: 1,6 W
- foglalat: E14
- fényáram: 115 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- méretek: 27 × 58 mm



Z6913 1/-/10/100
15 24 014 013 LED-FR-1,6W-NW

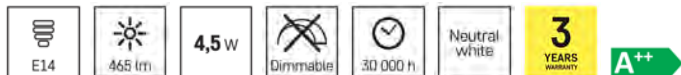
- helyettesítő: 40 W
 - forma: JC
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 3 000 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V
 - méretek: 20 × 58 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



ZQ9140 1/-/20/120
15 25 731 208 ZQ9140

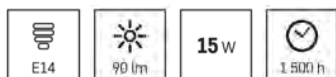


- helyettesítő: 40 W
 - forma: JC
 - fényáram: 465 lm
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - fogyasztás: 4,5 W
 - energiaosztály: A++
 - sugárzási szög: 300°
 - feszültség: 230 V
 - méretek: 20 × 58 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



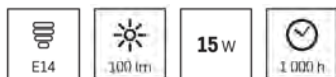
ZQ9141 1/-/20/120
15 25 731 407 ZQ9141

- típus: hűtőszekrény izzó
- feszültség: 230 V
- fogyasztás: 15 W
- foglalat: E14
- fényáram: 90 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- méretek: 17 × 55 mm



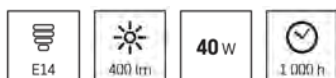
Z6901 1/10/50/1 500
15 24 015 000 Z1

- típus: sütő izzó
- feszültség: 230 V
- fogyasztás: 15 W
- hőmérséklet: 300 °C
- foglalat: E14
- fényáram: 100 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- méretek: 23 × 45 mm



Z6911 1/-/10/1 500
15 24 115 010 Z2

- típus: izzó konyhai páraelszívókba
- feszültség: 230 V
- fogyasztás: 40 W
- foglalat: E14
- fényáram: 400 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- méretek: 25 × 82 mm



C5109 1/10/-/100
31 32 510 900 ADR 230-240V
40W/E14

ECO halogén

- energiatakarékosabb az elavult wolfram-szálás izzóknál
- felkapcsoláskor azonnal 100 %-on világít
- zökkenőmentes fényerőszabályzás (megfelelő szabályzóval)

- helyettesítő: 24 W
- forma: JC
- fényáram: 205 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 18 W
- energiasztály: C
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 14 × 35 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**ZE0301**

1/-/100/500

15 28 021 800

EC18-G9

- helyettesítő: 37 W
- forma: JC
- fényáram: 370 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 28 W
- energiasztály: C
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 14 × 35 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**ZE0302**

1/10/100/500

15 28 022 800

EC28-G9

- helyettesítő: 55 W
- forma: JC
- fényáram: 630 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 42 W
- energiasztály: C
- feszültség: 230 V~/50 Hz
- méretek: 14 × 35 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**ZE0303**

1/10/100/500

15 28 024 200

EC42-G9

- foglalat: R7s
- fogyasztás: 80 W
- méretek: 78 × 8 mm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- helyettesítő: 105 W
- fényáram: 1 400 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**ZE0101**

1/-/50/500

15 27 000 800

ECL 80-J78

- foglalat: R7s
- fogyasztás: 120 W
- méretek: 78 × 8 mm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- helyettesítő: 156 W
- fényáram: 2 250 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0102 1/-/50/500
15 27 001 200 ECL 120-J78

- foglalat: R7s
- fogyasztás: 120 W
- méretek: 118 × 10 mm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- helyettesítő: 156 W
- fényáram: 2 250 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0200 1/-/50/250
15 27 101 200 ECL 230-J118

- foglalat: R7s
- fogyasztás: 230 W
- méretek: 118 × 10 mm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- helyettesítő: 320 W
- fényáram: 5 100 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0201 1/10/50/250
15 27 102 300 ECL 230-J118

- foglalat: R7s
- fogyasztás: 400 W
- méretek: 118 × 10 mm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- helyettesítő: 549 W
- fényáram: 9 100 lm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0202 1/10/50/250
15 27 104 000 ECL 400-J118

- helyettesítő: 25 W
- forma: MR16
- fényáram: 220 lm
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fogyasztás: 16 W
- energiasztály: B
- sugárzási szög: 36°
- feszültség: 12 V
- méretek: 50 × 44 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE1301 1/-/10/120
15 28 161 600 ECMR16-16

- helyettesítő: 38 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 380 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 28 W
 - energiaosztály: C
 - sugárzási szög: 36°
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 50 × 44 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE1302 1/-/10/120
15 28 162 800 ECMR16-28

- helyettesítő: 50 W
 - forma: MR16
 - fényáram: 540 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 40 W
 - energiaosztály: B
 - sugárzási szög: 36°
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 50 × 44 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE1303 1/-/10/120
15 28 164 000 ECMR16-40

- helyettesítő: 26 W
 - forma: JC
 - fényáram: 235 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 14 W
 - energiaosztály: B
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 9 × 33 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0501A 1/10/100/1 000
15 28 001 400 ECG4-JC14

- helyettesítő: 47 W
 - fényáram: 505 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 25 W
 - energiaosztály: B
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 11 × 44 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0601A 1/10/100/1 000
15 28 012 500 ECGY6,35-JC25

- helyettesítő: 65 W
 - fényáram: 770 lm
 - színhőmérséklet: 2 700 K
 - fogyasztás: 35 W
 - energiaosztály: B
 - feszültség: 12 V
 - méretek: 11 × 44 mm
- = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZE0602A 1/10/100/1 000
15 28 013 500 ECGY6,35-JC35

LED fénycsövek

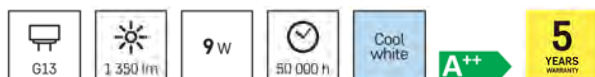
- üveg fluoreszkáló EMOS vagy OSRAM lámpák és LED-csövek
- magas fényhasznosítás, kis fogyasztás, hosszú élettartam
- G13 (fix vagy forgatható), G23 és G5 foglalattal
- hossz: 21–150 cm
- hosszabb, 5 éves garancia a PROFI és PROFI PLUS kategóriára

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 1 350 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73211 10/-/-/10
15 35 211 000 Z73211

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 1 350 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73212 10/-/-/10
15 35 212 000 Z73212

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 15 W
- fényáram: 2 250 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73221 10/-/-/10
15 35 221 000 Z73221

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 15 W
- fényáram: 2 250 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73222 10/-/-/10
15 35 222 000 Z73222

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 22 W
- fényáram: 3 300 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73231 10/-/-/10
15 35 231 000 Z73231

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 22 W
- fényáram: 3 300 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73232 10/-/-/10
15 35 232 000 Z73232

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 900 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73071 10/-/-/10
15 35 071 000 LED-T8 GL/PRO
0.6MAC200-

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 900 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73072 10/-/-/10
15 35 072 000 LED-T8 GL/PRO
0.6MAC200-

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 800 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73081 10/-/-/10
15 35 081 000 LED-
T8GL/PRO1.2MAC



- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 800 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73082 10/-/-/10
15 35 082 000 LED-
T8GL/PRO1.2MAC

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 24 W
- fényáram: 2 300 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73091 10/-/-/10
15 35 091 000 LED-
T8GL/PRO1.5MAC

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 24 W
- fényáram: 2 300 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, doboz



Z73092 10/-/-/10
15 35 092 000 LED-
T8GL/PRO1.5MAC

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 900 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73111 25/-/-/25
15 35 111 000 Z73111

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 9 W
- fényáram: 900 lm
- méretek: 600 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73112 25/-/-/25
15 35 112 000 Z73112

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 800 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73121 25/-/-/25
15 35 121 000 Z73121

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 800 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73122 25/-/-/25
15 35 122 000 Z73122

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 24 W
- fényáram: 2 400 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73131 25/-/-/25
15 35 131 000 Z73131

- termék: LED fénycső
- fogyasztás: 24 W
- fényáram: 2 400 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Z73132 25/-/-/25
15 35 132 000 Z73132

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 8 W
- fényáram: 385 lm
- méretek: 288 × 16 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2302.2 25/-/-/25
31 33 230 212 L8W/640

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 13 W
- fényáram: 830 lm
- méretek: 517 × 16 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2303.5 25/-/-/25
31 33 230 315 L13W/640

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 15 W
- fényáram: 950 lm
- méretek: 438 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2304.3 25/-/-/25
31 33 230 413 L 15W/840

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 350 lm
- méretek: 590 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2305.4 25/-/-/25
31 33 230 514 LT 18W/840 T8
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 300 lm
- méretek: 26 × 590 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2305.3 25/-/-/25
31 33 230 513 LT 18W/865 T8
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 350 lm
- méretek: 590 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2306 25/-/-/25
31 33 230 600 L18W/840

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 300 lm
- méretek: 590 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2308 25/-/-/25
31 33 230 800 L18W/865

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 18 W
- fényáram: 1 350 lm
- méretek: 590 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2309 25/-/-/25
31 33 230 900 L18W/830

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 3 350 lm
- méretek: 26 × 1 200 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2320.2 25/-/-/25
31 33 232 012 LT 36W/840 T8
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 3 250 lm
- méretek: 26 × 1 200 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2320.3 25/-/-/25
31 33 232 013 LT 36W T8/865
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 3 350 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2321 25/-/-/25
31 33 232 100 L36W/840

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 3 350 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2322 25/-/-/25
31 33 232 200 L36W/830

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 3 250 lm
- méretek: 1 200 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2323 25/-/-/25
31 33 232 300 L36W/865

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 58 W
- fényáram: 5 250 lm
- méretek: 26 × 1 500 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2330.1 25/-/-/25
31 33 233 011 LT 58W T8/840
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 58 W
- fényáram: 5 050 lm
- méretek: 26 × 1 500 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



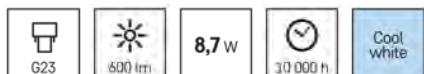
C2330.2 25/-/-/25
31 33 233 012 LT 58W/865 T8
NARVA

- termék: lineáris fénycső
- fogyasztás: 58 W
- fényáram: 5 200 lm
- méretek: 1 500 × 26 mm
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



C2331 25/-/-/25
31 33 233 100 L58W/840

- termék: kompakt fénycső
- fogyasztás: 8,7 W
- fényáram: 600 lm
- méretek: 167 × 34 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



C2255

1/-/-/10

31 33 225 500 DULUX S 9 W/840



- termék: kompakt fénycső
- fogyasztás: 11 W
- fényáram: 900 lm
- méretek: 214 × 34 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



C2256

1/-/-/10

31 33 225 600 DULUX S 11 W/840



- hossz: 630 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 630 × 29 × 52 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73551

1/-/-/12

15 43 735 510 Z73551

- hossz: 630 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 630 × 74 × 43 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73552

1/-/-/12

15 43 735 520 Z73552

- hossz: 1 236 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 236 × 29 × 52 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73561

1/-/-/12

15 43 735 610 Z73561

- hossz: 1 236 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 236 × 74 × 43 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73562

1/-/-/12

15 43 735 620

Z73562

- hossz: 1 536 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 536 × 29 × 52 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73571

1/-/-/12

15 43 735 710

Z73571

- hossz: 1 536 mm
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 536 × 74 × 43 mm
- élettartam: 25 000 óra
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



Z73572

1/-/-/12

15 43 735 720

Z73572

Öngyújtók, fojtók, indítók

- szücs. alkatrészek gyújtó nélk. fluoreszkáló lámpákhoz stb.
- az OSRAM gyújtók élettartama: 10 000–18 000 óra
- kis (4–22 W) vagy nagy (4–65 W) bemeneti teljesítmény

C2390

25/-/-/400

31 35 239 000

ST 151GRP



- termék: gyújtókészülék
- fogyasztás: 4–22 W
- értékesítési csomagolás: 25 db, fólia



C2391

25/-/-/400

31 35 239 100

ST 111GRP



- termék: gyújtókészülék
- fogyasztás: 4–65 W
- értékesítési csomagolás: 25 db, doboz



Üvegszálás, egyéb

- csúcsmínőségű OSRAM LED autó reflektor izzók
- H7, H4 és H1 csavarmenettel
- akár 150 %-kal erősebb, mint a minimum jelzett érték
- más márkáknál akár 150 méterrel nagyobb hatótávolság
- 20 %-kal fehérebb fény a jobb láthatóságért
- ECO halogén lámpák, G4 foglalat, 10/20 W bem. teljesítmény

C2605.4

2/-/-20

31 32 260 514

64210NL-HCB



4 062172 114332



nemzetközi jelölés: H7 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2606.3

2/-/-10

31 32 260 613

64193NL-HCB



4 062172 114318



nemzetközi jelölés: H4 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2607.9

2/-/-20

31 32 260 719

C2607.9



4 062172 114899



nemzetközi jelölés: H1 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2607.7

2/-/-10

31 32 260 770

C2607.7



4 052899 992757



nemzetközi jelölés: H7 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2607.8

2/-/-20

31 32 260 780

C2607.8



4 052899 992375



nemzetközi jelölés: H4 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2607.4

2/-/-10

31 32 260 714

64210CBI
55W/12V



4 052899 413085



nemzetközi jelölés: H7 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2607.5

2/-/-20

31 32 260 715

64193CBI HCB
2BOX



4 052899 413108



nemzetközi jelölés: H4 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2605.2

2/-/-20

31 32 260 512

64210ULT-HCB



4 052899 436251



nemzetközi jelölés: H7 = használat a következőkhöz: fényszóróhoz = értékesítési csomagolás: 2 db, műanyag doboz

C2394

1/-/-/40

31 32 239 400

64425S 12V/20W



4 058075 094215

forma: BI-PIN = fényáram: 300 lm = színhőmérséklet: 2 700 K = fogyasztás: 20 W = energiaosztály: C = feszültség: 12 V = méretek: 10 × 33 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

C2400

1/-/-/40

31 32 240 000

64415S 12V/10W



4 058075 094178

forma: BI-PIN = fényáram: 130 lm = színhőmérséklet: 2 800 K = fogyasztás: 10 W = energiaosztály: C = feszültség: 12 V = méretek: 10 × 33 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

Világítótestek

Ipari világítótestek

Porálló

- modern, hatékony megoldás a fluoreszkáló lámpák helyett
- magas fényhasznosítás (125 lm/W), hosszú élettartam
- felkapcsoláskor 100 %-on, term. vagy hideg fehéren világít
- raktárakba, termekbe, garázsokba és folyosókra ideális
- átmenő csatlakozó, rozsdamentes kapocs megoldható
- magas burkolat-besorolás IP65
- hosszú, 5 éves garancia

- méretek: 1 235 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 4 320 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220–240 V
- védelmi osztály: I
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



8 592920 082041

ZT1320

1/-/-/6

15 46 133 700

ZT1320

- méretek: 1 255 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 4 320 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220–240 V
- védelmi osztály: I
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



8 592920 082065

ZT1330

1/-/-/6

15 46 133 800

ZT1330



- méretek: 1 560 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 54 W
- fényáram: 6 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220-240 V
- védelmi osztály: I
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1420 1/-/-/6
15 46 134 000 ZT1420

- méretek: 1 560 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 54 W
- fényáram: 6 600 lm
- színhőmérséklet: 6 500 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220-240 V
- védelmi osztály: I
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1430 1/-/-/6
15 46 133 900 ZT1430

- méretek: 1 255 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 4 320 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- tompító funkció: igen
- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220-240 V
- védelmi osztály: I
- vezérlés típusa: DALI
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1320D 1/-/-/6
15 46 133 701 ZT1320D

- méretek: 1 560 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 54 W
- fényáram: 6 480 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- tompító funkció: igen
- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220-240 V
- védelmi osztály: I
- vezérlés típusa: DALI
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1420D 1/-/-/6
15 46 133 702 ZT1420D

- méretek: 1 255 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 41 W
- fényáram: 4 320 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C

- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220-240 V
- védelmi osztály: I
- fényáram vészhelyzeti üzemmódban: 550 lm
- áthidalási idő: 3 óra
- akkumulátor garancia: 2 év
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1320E 1/-/-/6
15 46 133 703 ZT1320E

- méretek: 1 560 × 97 × 82 mm
- fogyasztás: 58 W
- fényáram: 6 480 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- sugárzási szög: 120°
- védettség: IP66
- futóegység
- üzemi hőmérséklet tartomány: -20 °C až +40 °C
- anyag: műanyag (PC)
- kapocs anyaga: rozsdamentes acél
- feszültség: 220–240 V
- védelmi osztály: I
- fényáram vészhelyzeti üzemmódban: 550 lm
- áthidalási idő: 3 óra
- akkumulátor garancia: 2 év
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZT1420E 1/-/-/6
15 46 133 704 ZT1420E

HIGHBAYS

- ipari Philips függőlámpák LED chipekkel
- magas fényhasznosítás (150 lm/W), hosszú élettartam
- több megvilágítási szög: 60°, 90° vagy 120°
- MEAN WELL fényerőszabályozós driver, A++ energiaosztály
- nagy belmagassághoz (üzlethelyiségekbe, stb.)
- hosszú, 5 éves garancia

- fogyasztás: 100 W
- fényáram: 15 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 265 × 161 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1110.12 1/-/-/1
15 46 111 000 ZU1110.12

- fogyasztás: 100 W
- fényáram: 15 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 90°
- méretek: 265 × 161 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1110.9 1/-/-/1
15 46 111 090 ZU1110.9

- fogyasztás: 100 W
- fényáram: 15 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 60°
- méretek: 265 × 161 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1110.6 1/-/-/1
15 46 111 060 ZU1110.6



- fogyasztás: 150 W
- fényáram: 22 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 255 × 162 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1115.12
15 46 111 500

1/-/-/1
ZU1115.12

- fogyasztás: 150 W
- fényáram: 22 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 90°
- méretek: 255 × 162 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1115.9
15 46 111 590

1/-/-/1
ZU1115.9

- fogyasztás: 150 W
- fényáram: 22 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 60°
- méretek: 255 × 162 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1115.6
15 46 111 560

1/-/-/1
ZU1115.6

- fogyasztás: 200 W
- fényáram: 30 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 400 × 188 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1120.12
15 46 112 000

1/-/-/1
ZU1120.12

- fogyasztás: 200 W
- fényáram: 30 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 90°
- méretek: 400 × 188 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1120.9
15 46 112 090

1/-/-/1
ZU1120.9

- fogyasztás: 200 W
- fényáram: 30 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–277 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 60°
- méretek: 400 × 188 mm átmérővel

- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZU1120.6

1/-/-/1

15 46 112 060

ZU1120.6



- termék: tartókonzol Highbay részére
- anyag: alumínium
- értékesítési csomagolás: 1 db, tasak



ZU9900

1/-/-/10

15 46 009 900

ZU9900

Világítótestek

LED, halogén reflektorok

PROFI PLUS

- SMD technológia – PHILIPS LUMILEDS LED chipek
- fényhasznosítás: akár 130 lm/W
- megvilágítási szög: 120° vízszintesen, 90° függőlegesen
- alu. test, gumi tápkábel, IP65 burkolat – kültérre alkalmas
- egyedi formatervezés, könnyen felszerelhető
- szórótest anyaga: műanyag (PC)
- 5 év garancia

- fogyasztás: 15 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 150 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 108 × 82 × 37 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2410

1/-/-/10

15 31 241 010

ZS2410



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 3 500 lm
- helyettesítő: 300 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 171 × 130 × 40 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2420 1/-/-10
15 31 241 020 ZS2420

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 5 600 lm
- helyettesítő: 500 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 217 × 154 × 45 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2430 1/-/-6
15 31 241 030 ZS2430

- fogyasztás: 100 W
- fényáram: 12 000 lm
- helyettesítő: 1 100 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 320 × 250 × 86 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2450 1/-/-1
15 31 241 050 ZS2450

- fogyasztás: 150 W
- fényáram: 20 000 lm
- helyettesítő: 1 700 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 280 × 320 × 87 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2460 1/-/-1
15 31 241 060 ZS2460

- fogyasztás: 230 W
- fényáram: 30 000 lm
- helyettesítő: 2 500 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120 × 90°

- méretek: 360 × 320 × 87 mm
- tápkábel hossza: 1 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2470 1/-/-1
15 31 241 070 ZS2470

PROFI

- SMD technológia – magasabb fényhasznosítás, jobb hűtés
- márkás LED chipek: EPISTAR vagy SAMSUNG
- fényhasznosítás: akár 110 lm/W, megvilágítási szög: 120°
- természetes fehér fény, üveg szórótest
- alumínium test, magas burkolat-besorolás, kültérre alkalmas
- PIR-érzékelő érzékelési szög: 180°
- tápkábel nélkül (beépít. kapcsolótábla), műanyag csatlakozó
- 3 év garancia

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 1 000 lm
- helyettesítő: 100 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 115 × 87 × 90 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2610 1/-/-16
15 31 261 010 ZS2610

- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 2 000 lm
- helyettesítő: 200 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 180 × 140 × 100 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2620 1/-/-8
15 31 261 020 ZS2620

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 3 000 lm
- helyettesítő: 350 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 225 × 187 × 115 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2630 1/-/-3
15 31 261 030 ZS2630

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 5 000 lm
- helyettesítő: 550 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100–240 V
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 287 × 238 × 138 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2640 1/-/-2
15 31 261 040 ZS2640

- fogyasztás: 100 W
- fényáram: 11 000 lm
- helyettesítő: 1 000 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 110°

- méretek: 350 × 252 × 121 mm
- tápkábel hossza: 20 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2650 1/-/-1
15 31 261 050 ZS2650

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 1 000 lm
- helyettesítő: 100 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-240 V
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 115 × 180 × 110 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2710 1/-/-12
15 31 271 010 ZS2710

- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 2 000 lm
- helyettesítő: 200 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-240 V
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 180 × 233 × 110 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2720 1/-/-3
15 31 271 020 ZS2720

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 3 000 lm
- helyettesítő: 350 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-240 V
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 226 × 267 × 125 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2730 1/-/-3
15 31 271 030 ZS2730

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 5 000 lm
- helyettesítő: 550 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 100-240 V
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 287 × 318 × 140 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2740 1/-/-4
15 31 271 040 ZS2740

IDEO

- alumínium test, lineáris driver – egyedi keskeny dizájn
- PIR-érzékelő érzékelési szög: 180°
- fényhasznosítás: 80 lm/W
- üveg szórótest, megvilágítási szög: 120°
- gyorscsatlakozó a tápkábelhez a spotlámpán belül
- hajlított szerelvény a könnyebb falra szereléshez
- 2 év garancia

- | | |
|--|---|
| ▪ fogyasztás: 10 W | ▪ méretek: 135 × 55 × 135 mm |
| ▪ fényáram: 800 lm | ▪ lámpatest: alumínium |
| ▪ helyettesítő: 85 W | ▪ mechanikai behatás elleni védelem: IK08 |
| ▪ színhőmérséklet: 4 000 K | ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz |
| ▪ fény színe: természetes fehér | |
| ▪ színvisszaadási index (CRI): Ra > 80 | |
| ▪ feszültség: 220–240 V~ | |
| ▪ védettség: IP65 | |
| ▪ sugárzási szög: 120° | |



ZS2611

1/-/-12

15 31 261 011

ZS2611

- | | |
|--|---|
| ▪ fogyasztás: 20 W | ▪ méretek: 158 × 55 × 166 mm |
| ▪ fényáram: 1 600 lm | ▪ lámpatest: alumínium |
| ▪ helyettesítő: 170 W | ▪ mechanikai behatás elleni védelem: IK08 |
| ▪ színhőmérséklet: 4 000 K | ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz |
| ▪ fény színe: természetes fehér | |
| ▪ színvisszaadási index (CRI): Ra > 80 | |
| ▪ feszültség: 220–240 V~ | |
| ▪ védettség: IP65 | |
| ▪ sugárzási szög: 120° | |



ZS2621

1/-/-12

15 31 261 021

ZS2621

- | | |
|--|---|
| ▪ fogyasztás: 30 W | ▪ méretek: 196 × 61 × 207 mm |
| ▪ fényáram: 2 400 lm | ▪ lámpatest: alumínium |
| ▪ helyettesítő: 260 W | ▪ mechanikai behatás elleni védelem: IK08 |
| ▪ színhőmérséklet: 4 000 K | ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz |
| ▪ fény színe: természetes fehér | |
| ▪ színvisszaadási index (CRI): Ra > 80 | |
| ▪ feszültség: 220–240 V~ | |
| ▪ védettség: IP65 | |
| ▪ sugárzási szög: 120° | |



ZS2631

1/-/-6

15 31 261 031

ZS2631

- | | |
|--|---|
| ▪ fogyasztás: 50 W | ▪ méretek: 210 × 70 × 227 mm |
| ▪ fényáram: 4 000 lm | ▪ lámpatest: alumínium |
| ▪ helyettesítő: 430 W | ▪ mechanikai behatás elleni védelem: IK08 |
| ▪ színhőmérséklet: 4 000 K | ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz |
| ▪ fény színe: természetes fehér | |
| ▪ színvisszaadási index (CRI): Ra > 80 | |
| ▪ feszültség: 220–240 V~ | |
| ▪ védettség: IP65 | |
| ▪ sugárzási szög: 120° | |



ZS2641

1/-/-6

15 31 261 041

ZS2641

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 135 × 56 × 150 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2711

1/-/-/10

15 31 271 011

ZS2711



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 152 × 56 × 185 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2721

1/-/-/12

15 31 271 021

ZS2721



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 188 × 60 × 220 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2731

1/-/-/6

15 31 271 031

ZS2731



- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 235 × 61 × 245 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2741

1/-/-/6

15 31 271 041

ZS2741



ILIO

- alumínium ház egyedi, vékony kialakítással
- PIR érzékelési szög: 120°
- fényhasznosítás: 80 lm/W
- modern tejes PC szórótest
- megvilágítási szög: 120°
- gyorscsatlakozó a tápkábelhez a lámpatesten belül
- hajlított szerelvény a könnyebb falra szereléshez
- 3 év garancia

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 114 × 91 × 51 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2510 1/-/-/20
15 31 252 510 ZS2510



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 147 × 107 × 55 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2520 1/-/-/20
15 31 252 520 ZS2520



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 178 × 134 × 55 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2530 1/-/-/12
15 31 252 530 ZS2530



- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°
- méretek: 208 × 154 × 55 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2540 1/-/-/10
15 31 252 540 ZS2540



- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 114 × 149 × 75 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2910 1/-/-/18
15 31 252 910 ZS2910



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 147 × 162 × 75 mm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2920 1/-/-/12
15 31 252 920 ZS2920



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 178 × 189 × 75 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2930 1/-/-/10
15 31 252 930 ZS2930



- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP44
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 208 × 209 × 75 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2940 1/-/-/5
15 31 252 940 ZS2940



TAMBO

- alumínium test letisztult kialakítás
- PIR érzékelési szög: 120°
- fényhasznosítás: 80 lm/W
- modern tejes PC szórótest
- megvilágítási szög: 120°
- hajlított szerelvény a könnyebb falra szereléshez
- 3 év garancia

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 105 × 102 × 55 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2511

1/-/-14

15 31 242 511

ZS2511

- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 135 × 101 × 55 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2521

1/-/-12

15 31 242 521

ZS2521

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 165 × 114 × 55 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2531

1/-/-10

15 31 242 531

ZS2531

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 210 × 142 × 55 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2541

1/-/-7

15 31 242 541

ZS2541

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 105 × 143 × 64 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2911

1/-/-/14

15 31 242 911

ZS2911



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 135 × 165 × 64 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2921

1/-/-/12

15 31 242 921

ZS2921



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 165 × 185 × 64 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2931

1/-/-/10

15 31 242 931

ZS2931



- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 210 × 217 × 64 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK06
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2941

1/-/-/7

15 31 242 941

ZS2941



HOBBY SLIM

- fényhasznosítás: 80 lm/W
- teljesen üveg felszín (szórótest)
- megvilágítási szög: 120°, PIR-érzékelő érzékelési szög: 180°
- hajlított szerelvény a könnyebb falra szereléshez
- gumi tápkábel, IP65 burkolat – kültérre ideális
- 2 év garancia

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 115 × 35 × 106 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2211

1/-/-/24

15 31 221 011

ZS2211

- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 145 × 35 × 127 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2221

1/-/-/14

15 31 221 021

ZS2221

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 185 × 40 × 170 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2231

1/-/-/8

15 31 221 031

ZS2231

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 211 × 39 × 177 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2241

1/-/-/8

15 31 221 041

ZS2241

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 185 × 60 × 120 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2311 1/-/-/10
15 31 231 012 ZS2311

- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 190 × 60 × 146 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2321 1/-/-/10
15 31 231 021 ZS2321

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 225 × 60 × 185 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2331 1/-/-/8
15 31 231 031 ZS2331

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 251 × 60 × 211 mm
- tápkábel hossza: 30 cm
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H05RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



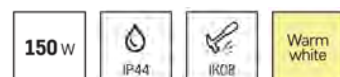
ZS2341 1/-/-/6
15 31 231 041 ZS2341

Halogén reflektorok

- alumínium test, üveg szórótest
- IP44 burkolat – beltérre és kültérre is alkalmas

- fogyasztás: 150 W
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fény színe: meleg fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra = 99
- feszültség: 230 V
- védettség: IP44
- méretek: 185 × 170 × 185 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



G3101

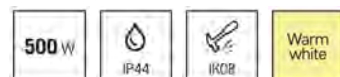
1/-/-12

14 44 150 023

G3101

- fogyasztás: 500 W
- színhőmérséklet: 2 700 K
- fény színe: meleg fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra = 99
- feszültség: 230 V
- védettség: IP44
- méretek: 225 × 260 × 165 mm
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



G3201

1/-/-8

14 44 500 023

G3201

Tartozékok, pótalkatrészek

- vízálló csatlakozó 2 db 3-erű kábel összekötéséhez
- magas burkolati-besorolás IP65, szilikon tömítés
- összecusukható acél állvány 2 db spotlámpához
- magasság: 66–180 cm, teherbírás: max. 4 kg

- feszültség: 250 V
- védettség: IP65
- méretek: 26 × 70 mm átmérővel
- lámpatest: műanyag (PA66)
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, tasak



ZS9010

1/-/10/120

15 31 900 010

ZS9010

- méretek: 140 × 120 × 630 mm
- lámpatest: acél
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS9510

1/-/-/4

15 31 950 010

ZS9510

Világítótestek

Munkalámpák

- LED spotlámpák, újratölthető vagy hálózatról működő
- beltéri vagy kültéri használatra, akár 40 000 óra élettartam
- alumínium és műanyag test, üveg szórótest
- ütésálló (IK10) és vízálló (IP54 vagy IP65)
- 1,5–3 m tápkábel, gyakran gumí
- megvilágítási szög: 120°, hideg vagy természetes fehér
- egyes modellek fényerőszabályzóval vagy átmenő aljzattal

- fogyasztás: 10 W
- fényáram: 800 lm
- helyettesítő: 85 W
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fény színe: hideg fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 12 V DC 100–240 V AC
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- akkumulátor: Li-Ion 2 200 mAh
- AKKU világítási idő: 2,5–10 óra
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2811

1/-/-/8

15 31 281 110

ZS2811



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fény színe: hideg fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 14,5 V DC 100–240 V AC
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- akkumulátor: Li-Ion 4 400 mAh
- AKKU világítási idő: 2,5–10 óra
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2821

1/-/-/3

15 31 281 021

ZS2821



- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 6 500 K
- fény színe: hideg fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 14,5 V DC 100–240 V AC
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 295 × 225 × 135 mm
- akkumulátor: Li-Ion 4 400 mAh
- AKKU világítási idő: 2,5–10 óra
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2831

1/-/-3

15 31 281 031

ZS2831



- fogyasztás: 36 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 250 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 70
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 320 × 258 × 83 mm
- tápkábel hossza: 1,5 m
- tápegység-csatlakozók száma: 1
- tápegység-csatlakozó típusa: FRENCH
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium + műanyag
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS3110

1/-/-6

15 31 311 010

ZS3110



- fogyasztás: 2 × 20 W
- fényáram: 2 × 1 600 lm
- helyettesítő: 2 × 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 860 × 860 × 1 890 mm
- tápkábel hossza: 3 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2221.2

1/-/-2

15 31 222 120

ZS2221.2



- fogyasztás: 80 W
- fényáram: 8 000 lm
- helyettesítő: 850 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 70
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP54
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 342 × 295 × 112 mm
- tápkábel hossza: 3 m
- tápegység-csatlakozók száma: 2
- tápegység-csatlakozó típusa: FRENCH
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium + műanyag
- mechanikai behatás elleni védelem: IK10
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS3120

1/-/-4

15 31 311 020

ZS3120



- fogyasztás: 2 × 30 W
- fényáram: 2 × 2 400 lm
- helyettesítő: 2 × 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220–240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°

- méretek: 860 × 860 × 1 890 mm
- tápkábel hossza: 3 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK08
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS2231.2

1/-/-2

15 31 223 120

ZS2231.2



- fogyasztás: 20 W
- fényáram: 1 600 lm
- helyettesítő: 170 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 165 × 165 × 265 mm
- tápkábel hossza: 1,5 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS3321

1/-/-/6

15 42 033 210

ZS3321

- fogyasztás: 30 W
- fényáram: 2 400 lm
- helyettesítő: 260 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 185 × 190 × 290 mm
- tápkábel hossza: 1,5 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS3331

1/-/-/4

15 42 033 310

ZS3331

- fogyasztás: 50 W
- fényáram: 4 000 lm
- helyettesítő: 430 W
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- feszültség: 220-240 V~
- védettség: IP65
- sugárzási szög: 120°



- méretek: 80 × 200 × 290 mm
- tápkábel hossza: 1,5 m
- bevezetőkábel anyaga: gumi
- bevezetőkábel típusa: H07RN-F
- lámpatest: alumínium
- mechanikai behatás elleni védelem: IK07
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZS3341

1/-/-/4

15 42 033 410

ZS3341

- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 1 000 lm
- max. világítási távolság: 45 m
- világítási üzemmódok száma: 3
- világítási idő: 6-12 h
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető
- táplálás: Li-Ion akupack



- akkumulátor típusa: 4 400 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 7,5 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú
- méretek: 170 × 125 × 45 mm
- súly: 453 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4533

1/-/-/10

14 50 000 300

E-5145



- fényforrás: COB LED
- maximális fényárama: 600 lm
- max. világítási távolság: 35 m
- világítási üzemmódok száma: 2
- világítási idő: 2,5-3,5 h
- fókusz: nem
- ütésállóság
- vízálló: igen (IP44)
- tölthető



- táplálás: Li-Ion akupack
- akkumulátor típusa: 3 000 mAh/3,7 V
- elem a csomag része
- feltöltési idő: 3,5 h
- töltőcsatlakozó típusa: micro USB B
- jellemzők: forgatható fogantyú
- méretek: 170 × 125 × 45 mm
- súly: 436 g
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P4534

1/-/-/10

14 50 000 310

E1204



Nagyméretű LED panelek

- sülly., felületszer. v. függ. LED panel, 18–40 W bem. telj.
- négyzet, téglalap v. kör alakú, 90°/120° megvilágítási szög
- márkás driverek, magas fényhasznosítás – akár 127 lm/W
- fényerőszabályozós LED panel, 1 vezérlő – akár 4 panelcsoport
- PROFI termékcsalád: 3 év garancia, PROFI PLUS: 5 év garancia
- A LED-es panel alacsony fénycsillapítással is elérhető (UGR<19)

- fogyasztás: 48 W
- fényáram: 4 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 595 × 595 × 10 mm

- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR1532 1/-/-/4
15 44 104 820 ZR1532

- fogyasztás: 48 W
- fényáram: 4 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 1 195 × 295 × 10 mm

- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR3532 1/-/-/4
15 44 204 820 ZR3532

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 2 × 36 W CFL
- fényáram: 4 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 1 195 × 295 × 11,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 19



ZR3422 1/-/-/4
15 41 402 210 ZR3422

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 2 × 36 W CFL
- fényáram: 4 240 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 295 × 1 195 × 11,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR3412 1/-/-/4
15 41 401 200 ZR3412



- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 3 800 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 90
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 19



ZR1432
15 44 104 025

1/-/-/5
ZR1432

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 2x 18 W CFL
- fényáram: 3 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 95
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10 mm
- rögzítő nyílás: nem
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 19



ZR1433
15 44 104 032

1/-/-/5
ZR1433

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 4 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 11,35 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 19



ZR1422
15 41 402 200

1/-/-/4
ZR1422

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 4 240 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR1512
15 44 104 026

1/-/-/5
ZR1512

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 4 240 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR1412
15 41 401 210

1/-/-/4
ZR1412

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 2x 36 W CFL
- fényáram: 4 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 1 195 × 295 × 11,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI
- garancia-időszak: 3 év
- UGR<: 22



ZR8412
15 44 204 021

1/-/-/5
ZR8412

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 3 720 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI
- garancia-időszak: 3 év
- UGR<: 19



ZR5421
15 44 104 010

1/-/-/5
ZR5421

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 4 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 90°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI
- garancia-időszak: 3 év
- UGR<: 19



ZR5422
15 44 104 021

1/-/-/5
ZR5422

- fogyasztás: 40 W
- helyettesítő: 4x 18 W CFL
- fényáram: 4 200 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 595 × 10 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI
- garancia-időszak: 3 év
- UGR<: 22



ZR5412
15 44 104 020

1/-/-/5
ZR5412

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 2x 18 W CFL
- fényáram: 1 900 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 595 × 295 × 10,4 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZR2212
15 41 181 200

1/-/-/8
ZR2212

- méretek: 620 × 620 × 50 mm
- anyag: alumínium
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZR9034

1/-/-/20

15 42 009 034

ZR9034

- méretek: 1 213 × 313 × 47 mm
- anyag: alumínium
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



ZR9035

1/-/-/15

15 42 009 035

ZR9035

Világítótestek

Kisméretű LED panelek

PROFI

- keret nélküli beépített LED panelek, kerek és négyzet alakú
- 5 teljesítménytípus - 6 W, 8 W, 11 W, 13 W vagy 18 W
- meleg és semleges fehér, nagy fényhatékonysággal, akár 85lm/W
- egyedülállóan vékony kialakítás víz por és páramentes, IP65
- 3 év garancia

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 35 W
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 75 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 55 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZV1111

1/-/4/20

15 40 110 611

ZV1111



- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 35 W
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 75 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 55 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV112
15 40 110 621

1/-/4/20
ZV112

- fogyasztás: 8 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 525 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 100 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 80 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV112
15 40 110 820

1/-/4/20
ZV112

- fogyasztás: 11 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 850 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 125 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 105 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV1131
15 40 111 110

1/-/4/16
ZV1131

- fogyasztás: 11 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 850 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 125 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 105 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV1132
15 40 111 120

1/-/4/16
ZV1132

- fogyasztás: 13 W
- helyettesítő: 80 W
- fényáram: 1 180 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 155 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 135 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV1142
15 40 111 520

1/-/10
ZV1142



- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 530 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 185 × 20 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 165 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV1152
15 40 112 220

1/-/-12
ZV1152

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 35 W
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 75 × 75 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 55 × 55 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2111
15 40 210 611

1/-/4/20
ZV2111

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 35 W
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 75 × 75 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 55 × 55 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2112
15 40 210 621

1/-/4/20
ZV2112

- fogyasztás: 8 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 525 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 100 × 100 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 80 × 80 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2122
15 40 210 820

1/-/4/20
ZV2122

- fogyasztás: 11 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 850 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 125 × 125 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 105 × 105 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2131
15 40 211 110

1/-/4/16
ZV2131

- fogyasztás: 11 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 850 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 125 × 125 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 105 × 105 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2132
15 40 211 120

1/-/4/16
ZV2132

- fogyasztás: 13 W
- helyettesítő: 80 W
- fényáram: 1 180 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 155 × 155 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 135 × 135 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2142
15 40 211 520

1/-/-/10
ZV2142

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 530 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 185 × 185 × 20 mm
- rögzítő nyílás: 165 × 165 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZV2152
15 40 212 220

1/-/-/12
ZV2152

Beépíthető kör alakú fehér, ezüst

- 4 bemeneti teljesítmény – 6 W, 12 W, 18 W vagy 24 W
- alumínium test és műanyag szórótest, fehér vagy ezüst keret
- fény: meleg vagy természetes fehér
- minőségi LIFUD driverek
- könnyű felszerelhetőség

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 105 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1121
15 40 110 610

1/-/4/16
ZD1121



www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 105 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1122 1/-/4/16
15 40 110 620 ZD1122

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 175 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 155 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1131 1/-/4/8
15 40 111 210 ZD1131

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 175 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 155 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1132 1/-/4/8
15 40 111 220 ZD1132

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 205 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1141 1/-/4/8
15 40 111 810 ZD1141

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 205 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1142 1/-/4/8
15 40 111 820 ZD1142

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 297 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 285 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1151 1/-/-/4
15 40 112 410 ZD1151

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 297 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 280 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD1152 1/-/-/4
15 40 112 420 ZD1152

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 105 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD1222 1/-/4/16
15 40 120 670 ZD1222

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 175 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 155 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD1232 1/-/4/8
15 40 121 270 ZD1232

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 21 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 205 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD1242 1/-/4/16
15 40 121 870 ZD1242

- fogyasztás: 5,5 W
- helyettesítő: 30 W
- fényáram: 300 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 110°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 82 × 40 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 65 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZD1311 1/-/4/40
15 40 110 512 ZD1311

- fogyasztás: 5,5 W
- helyettesítő: 30 W
- fényáram: 300 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 110°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 82 × 40 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 65 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZD1312 1/-/4/40
15 40 110 530 ZD1312

- fogyasztás: 13 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 800 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 110°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 148 × 38 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 130 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZD1321 1/-/-/18
15 40 111 310 ZD1321

- fogyasztás: 13 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 800 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 110°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 148 × 38 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 130 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZD1322 1/-/-/18
15 40 111 330 ZD1322

Beépíthető négyzet alakú fehér, ezüst

- 4 bemeneti teljesítmény – 6 W, 12 W, 18 W vagy 24 W
- alumínium test és műanyag szórótest, fehér vagy ezüst keret
- fény: meleg vagy természetes fehér
- minőségi LIFUD driverek
- egyszerű beszerelés
- 3 év garancia

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 120 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 102 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2121 1/-/4/16
15 40 210 610 ZD2121

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 120 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 102 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2122 1/-/4/16
15 40 210 620 ZD2122

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 170 × 170 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 152 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2131 1/-/4/8
15 40 211 210 ZD2131

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 170 × 170 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 152 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2132 1/-/4/8
15 40 211 220 ZD2132

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 225 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 202 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2141 1/-/4/8
15 40 211 810 ZD2141

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 225 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 202 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2142 1/-/4/8
15 40 211 820 ZD2142

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 297 × 297 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 280 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2151 1/4/-/4
15 40 212 410 ZD2151

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 297 × 297 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 280 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD2152 1/-/-/4
15 40 212 420 ZD2152

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 120 × 120 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 102 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD2222 1/-/4/16
15 40 220 670 ZD2222



www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 170 × 170 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 152 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD2232 1/-/4/8
15 40 221 270 ZD2232

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 225 × 225 × 21 mm
- rögzítő nyílás: 202 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZD2242 1/-/4/8
15 40 221 870 ZD2242

Falon kívüli kör alakú fehér, ezüst

- 4 bemeneti teljesítmény – 6 W, 12 W, 18 W vagy 24 W
- alumínium test és műanyag szórótest, fehér vagy ezüst keret
- fény: meleg vagy természetes fehér
- minőségi LIFUD driverok
- egyszerű beszerelés
- 3 év garancia

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5121 1/-/4/16
15 39 051 010 ZM5121

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5131 1/-/4/16
15 39 051 020 ZM5131

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 224 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5141 1/-/4/8
15 39 051 030 ZM5141

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 300 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5151 1/-/-/4
15 39 051 040 ZM5151

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5122 1/-/4/16
15 39 053 010 ZM5122

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5132 1/-/4/16
15 39 053 020 ZM5132

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 224 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5142 1/-/4/8
15 39 053 030 ZM5142

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 300 × 40 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM5152 1/-/-/4
15 39 053 080 ZM5152

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 40 mm átmérővel
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM5222 1/-/4/16
15 39 057 110 ZM5222

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 40 mm átmérővel
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM5232 1/-/4/16
15 39 057 120 ZM5232

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 224 × 40 mm átmérővel
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM5242 1/-/4/8
15 39 057 130 ZM5242

Falon kívüli négyzet alakú fehér, ezüst

- 4 bemeneti teljesítmény – 6 W, 12 W, 18 W vagy 24 W
- alumínium test és műanyag szórótest, fehér vagy ezüst keret
- fény: meleg vagy természetes fehér
- minőségi LIFUD driverek
- egyszerű beszerelés
- 3 év garancia

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 120 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6121 1/4-/-16
15 39 061 050 ZM6121

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 170 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6131 1/-/4/16
15 39 061 060 ZM6131

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 225 × 225 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6141 1/-/4/8
15 39 061 070 ZM6141

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 300 × 300 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6151 1/-/-/4
15 39 061 080 ZM6151

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 120 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6122 1/-/4/16
15 39 063 040 ZM6122

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 170 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6132 1/-/4/16
15 39 063 050 ZM6132

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 224 × 224 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6142 1/-/4/8
15 39 063 060 ZM6142

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 125 W
- fényáram: 2 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 300 × 300 × 40 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZM6152 1/-/-/4
15 39 063 070 ZM6152

- fogyasztás: 6 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 120 × 120 × 40 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM6222 1/-/4/16
15 39 067 140 ZM6222

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 170 × 170 × 40 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM6232 1/-/4/16
15 39 067 150 ZM6232

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 224 × 224 × 40 mm
- keret színe: ezüst
- garancia-időszak: 3 év



ZM6242 1/-/4/8
15 39 067 160 ZM6242

Világítótestek

Panel tartozékok

ZR9001

1/-/-/100

15 42 009 001

ZR9001



8 592920 034415

termék: rugókészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 60×60 (30)

ZR9002

1/-/-/100



15 42 009 002

ZR9002





8 592920 034439



termék: rugókészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 30 × 120

ZR9010	1/-/-/100	
15 42 009 010	ZR9010	
		



termék: kampókészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 60×60 (30)

ZR9011	1/-/-/100	
15 42 009 011	ZR9011	
		



termék: kampókészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 30 ×120

ZR9020	1/-/-/100	
15 42 009 020	ZR9020	
		



termék: kötélkészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 60×60 (30)

ZR9021	1/-/-/100	
15 42 009 021	ZR9021	
		

termék: kötélkészlet = a következő termékekhez tervezett: LED panel 30 ×120

ZR9034	1/-/-/20	
15 42 009 034	ZR9034	
		

méretetek: 620 × 620 × 50 mm = anyag: alumínium = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

ZR9035	1/-/-/15	
15 42 009 035	ZR9035	
		

méretetek: 1 213 × 313 × 47 mm = anyag: alumínium = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

LED driver

- univerzális táp fényerőszabályzós anyaga
- állandó áramerősség, logaritm. és lineáris hullámalakhoz is
- összehang. fényerőszabályzás – 1 tápvezérlő akár 7 másikhoz
- DIP-kapcsolókkal állítható áramerősség (350–1,050 mA)
- 5 év garancia

- bemeneti feszültség: 180–264 V AC
- frekvencia: 50/60 Hz
- kimeneti feszültség: 30–57 V DC
- kimeneti áram: 350–1 050 mA
- fogyasztás: 16–40 W
- méretek: 124,5 × 82,5 × 25,4 mm
- típus: MULTI
- garancia-időszak: 5 év



ZR9080	1/-/-/36
15 60 019 900	ZR9080

Világítótestek

LED mennyezeti lámpák

Exclusive

- plafonra vagy falra szerelhető, kerek szerelvények
- kisebb, 2 az 1-ben termékek – felületre v. süllyesztett
- rögzítő nyílások átmérőjéhez igazítható 65–205 mm
- ultra vékony dizájn – csupán 18 mm vastag
- fényerőszabályozós LED, 411 átmérő – a vezérlő tartozék
- állítható fényintenzitás és hőmérséklet (meleg/hideg fehér)
- éjszakai lámpa, időzítő, legutolsó üzemmód megőrzése
- 3 év garancia

- fogyasztás: 2,1–21,5 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 135–1 500 lm
- színhőmérséklet: 2 700–6 500 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 411 × 88 mm átmérővel
- tompító funkció
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZM5164 1/-/-/4
15 39 084 000 ZM5164

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt/beépített

- méretek: 230 × 15 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 65–205 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZM7141 1/-/-/12
15 39 091 180 ZM7141

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt/beépített

- méretek: 230 × 15 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 65–205 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZM7142 1/-/-/12
15 39 092 180 ZM7142

CORI

- profi felületszerelt termékek, 12–32 W bem. feszültség
- természetes vagy meleg fehér, fényhasznosít. 85 vagy 90 lm/W
- fehér acél test, műanyag tejfehér szórótest
- 2-féle CORI lámpa mozgásérzékelővel
- IP44 burkolat, 3 év garancia

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 925 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 95 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3301 1/-/-/10
15 39 033 010 ZM3301

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 90 W
- fényáram: 1 390 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 360 × 105 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3302 1/-/-/6
15 39 033 020 ZM3302

- fogyasztás: 22 W
- helyettesítő: 110 W
- fényáram: 1 760 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 410 × 115 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3303 1/-/-/6
15 39 033 030 ZM3303

- fogyasztás: 32 W
- helyettesítő: 160 W
- fényáram: 2 560 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 410 × 115 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3304 1/-/-/6
15 39 033 040 ZM3304

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 020 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 95 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3401 1/-/-/2
15 39 034 010 ZM3401



- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 530 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 360 × 105 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3402 1/-/-/2
15 39 034 020 ZM3402



- fogyasztás: 22 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 1 980 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 410 × 115 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3403 1/-/-/6
15 39 034 030 ZM3403



- fogyasztás: 32 W
- helyettesítő: 170 W
- fényáram: 2 880 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 410 × 115 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3404 1/-/-/6
15 39 034 040 ZM3404



- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 530 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- mozgásérzékelő: MW
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: 6 m

- lámpatest típusa: csatolt
- méretek: 360 × 105 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3412 1/-/-/2
15 39 034 120 ZM3412



- fogyasztás: 22 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 1 980 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: acéllemez
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- mozgásérzékelő: MW
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: 6 m
- lámpatest típusa: csatolt
- méretek: 410 × 115 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: CORI
- garancia-időszak: 3 év



ZM3413 1/-/-/6
15 39 034 130 ZM3413



DORI

- falon kívüli, kerek vagy szögletes LED plafonra vagy falra
- magas fényhasznosít. (85 lm/W), természetes vagy meleg fehér
- magas burkolat-besorolás IP54, egyszerű felszerelés

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 550 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt
- méretek: 280 × 48 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4111 1/-/-/8
15 39 041 050 ZM4111



- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 2 050 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt
- méretek: 280 × 48 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4112 1/-/-/8
15 39 041 060 ZM4112



- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 550 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt
- méretek: 280 × 280 × 48 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4113 1/-/-/8
15 39 041 070 ZM4113



- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 2 050 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 280 × 48 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4114
15 39 041 080

1/-/-/8
ZM4114

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 550 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 48 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4311
15 39 043 050

1/-/-/8
ZM4311

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 2 050 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 48 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4312
15 39 043 060

1/-/-/8
ZM4312

- fogyasztás: 18 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 550 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 280 × 48 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4313
15 39 043 070

1/-/-/8
ZM4313

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 130 W
- fényáram: 2 050 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 115°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 280 × 48 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: DORI
- garancia-időszak: 2 év



ZM4314
15 39 043 080

1/-/-/8
ZM4314

TORI

- kerek vagy szögletes, felületszerelt LED lámpa szerelvények
- 2 bemen. teljesítmény – 15 W (1 050 lm) vagy 24 W (1 600 lm)
- természetes vagy meleg fehér, tejfehér szórótest
- burkolat-besorolás IP44, egyszerű felszerelés

- fogyasztás: 15 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 050 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 53 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4101 1/-/-/8
15 39 041 010 ZM4101

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 53 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4102 1/-/-/10
15 39 041 020 ZM4102

- fogyasztás: 15 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 050 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 220 × 51 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4103 1/-/-/8
15 39 041 030 ZM4103

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 280 × 51 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4104 1/-/-/10
15 39 041 040 ZM4104

- fogyasztás: 15 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 050 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 53 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4301 1/-/-/8
15 39 043 010 ZM4301

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 53 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4302 1/-/-/10
15 39 043 020 ZM4302

- fogyasztás: 15 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 050 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 220 × 51 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4303 1/-/-/8
15 39 043 030 ZM4303

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 280 × 280 × 51 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM4304 1/-/-/10
15 39 043 040 ZM4304

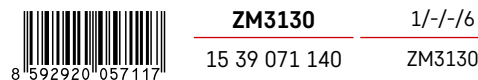
LED mennyezeti lámpák, bulkhead

- felületszerelt LED plafonra/falra, kerek vagy szögletes
- magas fényhasznos.: 70–80 lm/W, természetes vagy meleg fehér
- fekete vagy fehér keret – új típusokból mindkettő kapható
- kerek lámpa-szerelvények 2 kerettel és PIR-érzékelővel
- magas burkolat-besorolás: IP54 vagy IP65

- fogyasztás: 14 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt



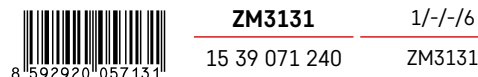
- méretek: 215 × 80 mm átmérővel
- keret színe: fekete/fehér
- garancia-időszak: 2 év



- fogyasztás: 14 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- mozgásérzékelő: PIR
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: 10 m



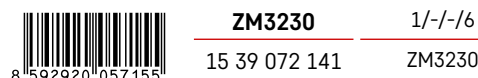
- méretek: 215 × 80 mm átmérővel
- keret színe: fekete/fehér
- garancia-időszak: 2 év
- lámpatest típusa: csatolt



- fogyasztás: 14 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt



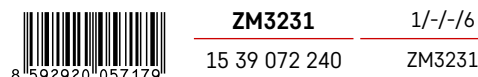
- méretek: 215 × 80 mm átmérővel
- keret színe: fekete/fehér
- garancia-időszak: 2 év



- fogyasztás: 14 W
- helyettesítő: 75 W
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- mozgásérzékelő: PIR
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: 10 m



- méretek: 215 × 80 mm átmérővel
- keret színe: fekete/fehér
- garancia-időszak: 2 év
- lámpatest típusa: csatolt



- fogyasztás: 20 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 78 mm átmérővel
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM3010
15 39 722 000

1/-/-/6
ZM3010

- fogyasztás: 20 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 220 × 78 mm átmérővel
- keret színe: fekete
- garancia-időszak: 2 év



ZM3011
15 39 722 001

1/-/-/6
ZM3011

- fogyasztás: 20 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 270 × 145 × 81 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 2 év



ZM3020
15 39 722 010

1/-/-/8
ZM3020

- fogyasztás: 20 W
- helyettesítő: 100 W
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 120°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: csatolt

- méretek: 270 × 145 × 81 mm
- keret színe: fekete
- garancia-időszak: 2 év



ZM3021
15 39 722 011

1/-/-/8
ZM3021

Foglalat LED fénycsőhöz

- EMOS LED-cső hosszabbítók, hossz: 60, 120 vagy 150 cm
- 1/2 LED csövekhez a G13 foglalat módosítható
- több kiegészítővel: tiplik, csavarok, dugalj csatlakozók stb.
- LED-cső nem tartozék

<p>Z73551</p> <p>15 43 735 510</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73551</p>  <p>8 592920 067703</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 630 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 630 × 29 × 52 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz 	<p>Z73552</p> <p>15 43 735 520</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73552</p>  <p>8 592920 067765</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 630 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 630 × 74 × 43 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
<p>Z73561</p> <p>15 43 735 610</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73561</p>  <p>8 592920 067727</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 1 236 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 1 236 × 29 × 52 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz 	<p>Z73562</p> <p>15 43 735 620</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73562</p>  <p>8 592920 067789</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 1 236 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 1 236 × 74 × 43 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
<p>Z73571</p> <p>15 43 735 710</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73571</p>  <p>8 592920 067741</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 1 536 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 1 536 × 29 × 52 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz 	<p>Z73572</p> <p>15 43 735 720</p> <p>1/-/-/12</p> <p>Z73572</p>  <p>8 592920 067802</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ hossz: 1 536 mm ▪ anyag: alumínium (Al) + műanyag ▪ méretek: 1 536 × 74 × 43 mm ▪ élettartam: 25 000 óra ▪ értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

Világítótestek

VINTAGE függeszték

- függesztett fém retró aljzat, réz, nikkell vagy bronz színben
- ideális izzószálas vagy vintage izzókhöz (E27 aljzat)
- tartozék: beszerelési alkatrészek
- 3 év garancia

- lámpatest: préselt lemez + alumínium
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: függeszthető
- méretek: 10 × 100 cm átmérővel
- rögzítő nyílás: nem
- keret színe: vörösréz
- sorozat: VINTAGE
- garancia-időszak: 3 év

**ZC3000**

1/-/10/20

15 47 300 000

ZC3000

- lámpatest: préselt lemez + alumínium
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: függeszthető
- méretek: 10 × 100 cm átmérővel
- rögzítő nyílás: nem
- keret színe: sárgaréz
- sorozat: VINTAGE
- garancia-időszak: 3 év

**ZC3100**

1/-/10/20

15 47 310 000

ZC3100

- lámpatest: préselt lemez + alumínium
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: függeszthető
- méretek: 10 × 100 cm átmérővel
- rögzítő nyílás: nem
- keret színe: nikkell
- sorozat: VINTAGE
- garancia-időszak: 3 év

**ZC3200**

1/-/10/20

15 47 320 000

ZC3200

Downlights

- süllyesztett lámpák magas fényhasznosítással – 100 lm/W
- rögzítő nyílás méretek: 90–100,120–130,145–155,195–210 mm
- alumínium test, műanyag szórótest (tejfehér)
- egyszerű felszerelés, 3 vagy 5 év garancia
- PROFI PLUS termékcsalád: 50 000 óra élettartam

- fogyasztás: 16 W
- helyettesítő: 2× 18 W CFL
- fényáram: 1 600 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 170 × 55 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 150 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZD5112 1/-/-/10
15 40 111 603 ZD5112

- fogyasztás: 24 W
- helyettesítő: 2× 26 W CFL
- fényáram: 2 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 220 × 68 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 205 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZD5222 1/-/-/6
15 40 112 403 ZD5222

- fogyasztás: 32 W
- helyettesítő: 2× 35 W CFL
- fényáram: 3 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 220 × 68 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 205 mm
- tompító funkció
- keret színe: fehér
- sorozat: PROFI PLUS
- garancia-időszak: 5 év
- UGR<: 22



ZD5232 1/-/-/6
15 40 113 203 ZD5232

- fogyasztás: 7,5 W
- helyettesítő: 60 W
- fényáram: 750 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PBT)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 115 × 69 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 90–100 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD6002 1/-/-/18
15 40 117 520 ZD6002

- fogyasztás: 9 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 900 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PBT)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 145 × 79 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 120–130 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD6102 1/-/-/8
15 40 110 920 ZD6102

- fogyasztás: 12 W
- helyettesítő: 80 W
- fényáram: 1 200 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PBT)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 175 × 85 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 145–155 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD6112 1/-/-/8
15 40 111 221 ZD6112

- fogyasztás: 19 W
- helyettesítő: 120 W
- fényáram: 1 900 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PBT)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 245 × 99 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 195–210 mm
- keret színe: fehér
- garancia-időszak: 3 év



ZD6212 1/-/-/5
15 40 111 920 ZD6212

Spotlights

- fényár LED spot lámpák, természetes vagy meleg fehér
- szögletes/kerek, megvilágítási szög 60/100°
- CLASSIC modellek fehér/ezüst kerettel, 2 év garanciával
- egyes modellek fényerőszabályzó nélkül állítható fényerővel
- EXCLUSIVE modellek, fehér vagy matt nikkelt, 3 év garancia
- műanyag vagy alumínium test, átlátszó műanyag szóróttest

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 96 × 25 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZD3121 1/-/6/60
15 40 115 510 ZD3121

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 96 × 25 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZD3122 1/-/6/60
15 40 115 570 ZD3122

- fogyasztás: 7,5 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 650 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 90 × 58 mm átmérővel

- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év
- UGR<: nem



ZD3141 1/-/10/60
15 40 110 510 ZD3141

- fogyasztás: 7,5 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 650 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 58 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZD3142 1/-/10/60
15 40 110 520 ZD3142

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 80 × 25 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: szálcsiszolt nikkelt
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZD3221 1/-/6/60
15 40 125 510 ZD3221

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 450 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 80 × 25 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: szálcsiszolt nikkelt
- sorozat: EXCLUSIVE
- garancia-időszak: 3 év



ZD3222 1/-/6/60
15 40 125 570 ZD3222

- fogyasztás: 7,5 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 650 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 80 × 58 mm átmérővel

- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: nikkelt
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZD3241 1/-/10/60
15 40 110 710 ZD3241

- fogyasztás: 7,5 W
- helyettesítő: 70 W
- fényáram: 650 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: alumínium
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 100°
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 80 × 58 mm átmérővel

- rögzítő nyílás: 68 mm
- keret színe: szálcsiszolt nikkelt
- sorozat: EXCLUSIVÉ
- garancia-időszak: 3 év



ZD3242 1/-/10/60
15 40 110 720 ZD3242

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3520 1/-/10/40
15 40 110 511 ZD3520

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3521 1/-/10/40
15 40 130 810 ZD3521

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel

- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3530 1/-/10/40
15 40 110 712 ZD3530

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- lámpatest típusa: beépített
- méretek: 90 × 43,5 mm

- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3531 1/-/10/40
15 40 110 722 ZD3531

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- tompító funkció: igen, 3 szint
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3530S 1/-/10/40
15 40 110 711 ZD3530S

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- tompító funkció: igen, 3 szint
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3531S 1/-/10/40
15 40 110 721 ZD3531S

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3560 1/-/10/40
15 40 210 510 ZD3560

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

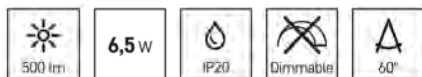
- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3561 1/-/10/40
15 40 210 520 ZD3561

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

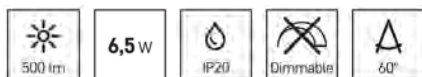
- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3570 1/-/10/40
15 40 210 710 ZD3570

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

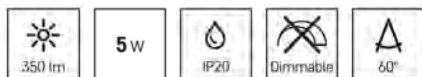
- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: fehér
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3571 1/-/10/40
15 40 210 720 ZD3571

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3620 1/-/10/40
15 40 120 510 ZD3620

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3621 1/-/10/40
15 40 120 520 ZD3621

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3630 1/-/10/40
15 40 120 710 ZD3630

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3631 1/-/10/40
15 40 120 720 ZD3631

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- tompító funkció: igen, 3 szint
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3630S 1/-/10/40
15 40 120 711 ZD3630S

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 43,5 mm átmérővel
- rögzítő nyílás: 70 mm
- tompító funkció: igen, 3 szint
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3631S 1/-/10/40
15 40 120 721 ZD3631S

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3660 1/-/10/40
15 40 220 510 ZD3660

- fogyasztás: 5 W
- helyettesítő: 40 W
- fényáram: 350 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 90 × 43,5 mm
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3661 1/-/10/40
15 40 220 520 ZD3661

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 90 × 43,5
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3670 1/-/10/40
15 40 220 710 ZD3670

- fogyasztás: 6,5 W
- helyettesítő: 50 W
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 100 K
- lámpatest: műanyag (PC)
- színvisszaadási index (CRI): Ra > 80
- sugárzási szög: 60°
- érzékelő hatótávolsága: nincs érzékelő
- lámpatest típusa: beépített

- méretek: 90 × 90 × 43,5
- rögzítő nyílás: 70 mm
- keret színe: ezüst
- sorozat: CLASSIC
- garancia-időszak: 2 év



ZD3671 1/-/10/40
15 40 220 720 ZD3671

Írányfények

- tájékozódást segítő LED lámpa, 1-3 W bemeneti teljesítmény
- alu. test, tejfehér műanyag szórótest, IP54 vagy IP65 burk. fényár/falon kívüli
- természetes vagy meleg fehér

- szín: szürke
- fény színe: meleg fehér
- frekvencia: 50-60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 80 × 75 mm
- feszültség: 220-240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 1 W
- méretek: 90 × 90 × 71 mm
- fényáram: 25 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0105 1/-/-/16
15 45 000 050 ZC0105

- szín: szürke
- fény színe: meleg fehér
- frekvencia: 50-60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 125 × 58 mm
- feszültség: 220-240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 3 W
- méretek: 140 × 70 × 71 mm
- fényáram: 90 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0106 1/-/-/16
15 45 000 060 ZC0106

- szín: szürke
- fény színe: meleg fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 128 × 112 mm
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 3 W
- méretek: 140 × 140 × 74 mm
- fényáram: 90 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0107 1/-/-/8
15 45 000 070 ZC0107

- szín: rozsdamentes acél
- fény színe: meleg fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 110 × 41 × 57 mm
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 1,5 W
- méretek: 123 × 53 × 61 mm
- fényáram: 55 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0108 1/-/-/24
15 45 000 080 ZC0108

- szín: rozsdamentes acél
- fény színe: meleg fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 75 × 70 mm
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 1,5 W
- méretek: 80 × 80 × 61 mm
- fényáram: 75 lm
- színhőmérséklet: 3 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0109 1/-/-/24
15 45 000 090 ZC0109

- szín: rozsdamentes acél
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 115 × 70 mm
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 1,5 W
- méretek: 123 × 53 × 61 mm
- fényáram: 55 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0110 1/-/-/24
15 45 000 100 ZC0110

- szín: rozsdamentes acél
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: üveg
- lámpatest: alumínium
- rögzítő nyílás: 75 × 70 mm
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

- fogyasztás: 1,5 W
- méretek: 80 × 80 × 61 mm
- fényáram: 75 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0111 1/-/-/24
15 45 000 110 ZC0111

- szín: sötétszürke
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: polikarbonát
- lámpatest: ABS
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- fogyasztás: 3 W

- méretek: 135 × 32 mm
- fényáram: 100 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0113 1/-/-/9
15 45 000 130 ZC0113

- szín: sötétszürke
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: polikarbonát
- lámpatest: ABS
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- fogyasztás: 3 W

- méretek: 120 × 120 × 32 mm
- fényáram: 100 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0114 1/-/-/18
15 45 000 140 ZC0114

- szín: sötétszürke
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: polikarbonát
- lámpatest: ABS
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- fogyasztás: 3 W

- méretek: 150 × 90 × 32 mm
- fényáram: 100 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0115 1/-/-/32
15 45 000 150 ZC0115

- szín: sötétszürke
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: polikarbonát
- lámpatest: ABS
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- fogyasztás: 1,5 W

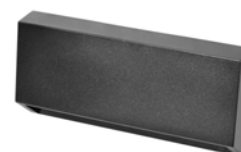
- méretek: 100 × 60 × 33 mm
- fényáram: 80 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0116 1/-/-/40
15 45 000 160 ZC0116

- szín: sötétszürke
- fény színe: természetes fehér
- frekvencia: 50–60 Hz
- védettség: IP65
- a diffúzor anyaga: polikarbonát
- lámpatest: ABS
- feszültség: 220–240 V
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz
- fogyasztás: 3 W

- méretek: 160 × 70 × 33 mm
- fényáram: 150 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fényforrás: LED
- élettartam: 30 000 óra



ZC0117 1/-/-/30
15 45 000 170 ZC0117

Kabinetfények

- energiatakarékos LED-csíkok szekrénybe, konyhaszekrénybe
- könnyebb tájékozódás a sötétben, lenyűgöző látvány
- 500 vagy 800 mm hosszban
- kézmozdulattal lehet ki/be kapcsolni
- fényhőmérséklet: természetes fehér

- fogyasztás: 11 W
- hossz: 800 mm
- fényáram: 700 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 800 × 29 × 10 mm
- élettartam: 25 000 óra
- dimmelhetőség: igen, 2 érzékelő
- sugárzási szög: 120°
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiaosztály: A

**ZS2020**

1/-/-18

15 31 201 010

ZS2020

- fogyasztás: 7,5 W
- hossz: 500 mm
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 500 × 29 × 10 mm
- élettartam: 25 000 óra
- dimmelhetőség: igen, 2 érzékelő
- sugárzási szög: 120°
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiaosztály: A

**ZS2040**

1/-/-18

15 31 201 020

ZS2040

- fogyasztás: 4 W
- hossz: 313 mm
- fényáram: 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 313 × 22 × 30 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiaosztály: A++

**ZS2111**

1/-/-20

15 43 211 100

ZS2111

- fogyasztás: 8 W
- hossz: 573 mm
- fényáram: 770 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 573 × 22 × 30 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiaosztály: A+

**ZS2121**

1/-/-20

15 43 212 100

ZS2121

- fogyasztás: 10 W
- hossz: 873 mm
- fényáram: 1 060 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 873 × 22 × 30 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°

- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiasztály: A+



ZS2131
15 43 213 100

1/-/-/20
ZS2131



- fogyasztás: 14 W
- hossz: 1 173 mm
- fényáram: 1 300 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 173 × 22 × 30 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°

- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiasztály: A+



ZS2141
15 43 214 100

1/-/-/20
ZS2141



- fogyasztás: 5 W
- hossz: 300 mm
- fényáram: 500 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 300 × 23 × 37 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°

- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



ZS2110
15 31 211 010

1/-/-/30
ZS2110



- fogyasztás: 10 W
- hossz: 600 mm
- fényáram: 1 000 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 600 × 23 × 37 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°

- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiasztály: A+



ZS2120
15 31 211 020

1/-/-/30
ZS2120



- fogyasztás: 15 W
- hossz: 860 mm
- fényáram: 1 400 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 860 × 23 × 37 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°

- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiasztály: A+



ZS2130
15 31 211 030

1/-/-/30
ZS2130



- fogyasztás: 20 W
- hossz: 1 150 mm
- fényáram: 1 900 lm
- színhőmérséklet: 4 000 K
- fény színe: természetes fehér
- anyag: alumínium (Al) + műanyag
- méretek: 1 150 × 23 × 37 mm
- élettartam: 25 000 óra
- sugárzási szög: 120°
- értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz
- energiasztály: A+



ZS2140 1/-/-/30
15 31 211 040 ZS2140



Asztali lámpák

- dizájner asztali lámpa dolgozószobába, gyerekszobába
- klasszikus konnektorhoz vagy USB-hez
- egyes modellek újratölthető elemmel – 10 óra üzemidő
- egyes modellek fényerőszabályzóval (3 szint)

- modell: OLIVIA
- fogyasztás: 4,5 W
- fényáram: 450 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,6 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 130 × 430 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7601B 1/-/-/4
15 38 158 000 Z7601B



- modell: OLIVIA
- fogyasztás: 4,5 W
- fényáram: 450 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 130 × 430 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7601W 1/-/-/4
15 38 159 000 Z7601W



- modell: STELLA
- fogyasztás: 5 W
- fényáram: 500 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 12 V/400 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 160 × 550 × 345 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7602W 1/-/-/4
15 38 154 000 Z7602W



- modell: STELLA
- fogyasztás: 5 W
- fényáram: 500 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 12 V/400 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 160 × 550 × 345 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7602B
15 38 155 000

1/-/-/4
Z7602B



- modell: STELLA
- fogyasztás: 5 W
- fényáram: 500 lm
- szín: rózsaszín
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 12 V/400 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 160 × 550 × 345 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7602P
15 38 156 000

1/-/-/4
Z7602P



- modell: STELLA
- fogyasztás: 5 W
- fényáram: 500 lm
- szín: kék
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 12 V/400 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 160 × 550 × 345 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7602BL
15 38 157 000

1/-/-/4
Z7602BL



- modell: PHILIP
- fogyasztás: 12 W
- fényáram: 350 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,5 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 3 000/4 000/6 000 K
- USB port

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7603
15 38 160 000

1/-/-/4
Z7603



- modell: MARIO
- fogyasztás: 12 W
- fényáram: 500 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 3 000/4 000/6 000 K
- USB port: igen + vezeték nélküli töltés

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7604
15 38 161 000

1/-/-/4
Z7604



- modell: WINSTON
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220-240 V
- tápegység (tartozék)
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7605

1/-/-/4

15 38 162 000

Z7605

- modell: EDWARD
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220-240 V
- tápegység (tartozék)
- méretek: munkamagasság: 150 cm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7606

1/-/-/4

15 38 163 000

Z7606

- modell: CARLA
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 300 lm
- szín: fehér, ezüst
- tápkábel hossza: 1,5 m
- tápegység: 12 V/500 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 180 × 180 × 460 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7593

1/-/-/2

15 38 151 000

Z7593

- modell: DEXTER
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 300 lm
- szín: fehér, antracit
- tápkábel hossza: 1,5 m
- tápegység: 12 V/500 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 000 K
- méretek: 170 × 170 × 340 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7594

1/-/-/4

15 38 152 000

Z7594

- modell: JASMINE
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/360 mA
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 5 000 K
- méretek: 400 × 300 mm

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7595

1/-/-/6

15 38 153 000

Z7595

- modell: DESIGN
- fogyasztás: 7 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/1 000 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 12
- színhőmérséklet: 4 500 K

- méretek: 95 × 140 × 350
- USB port
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7572 1/-/-/3
15 38 060 200 Z7572

- modell: DESIGN
- fogyasztás: 7 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/1 000 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 12
- színhőmérséklet: 4 500 K

- méretek: 95 × 140 × 350
- USB port
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7575 1/-/-/3
15 38 060 500 Z7575

- modell: ELEMENT
- fogyasztás: 2,5 W
- fényáram: 180 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,2 m
- tápegység: USB
- LED-ek száma: 14
- színhőmérséklet: 5 000 K
- méretek: 100 × 125 × 205

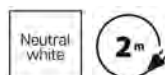
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7592W 1/-/-/9
15 38 080 200 Z7592W

- modell: WHITE & HOME
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 320 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 2 m
- tápegység: 12 V/360 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: COB chip
- színhőmérséklet: 5 000 K

- méretek: 120 × 210 × 325
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7523W 1/-/-/6
15 38 090 100 Z7523W

- modell: BLACK & HOME
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 2 m
- tápegység: 12 V/360 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: COB chip
- színhőmérséklet: 5 000 K

- méretek: 120 × 210 × 325
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7523B 1/-/-/6
15 38 090 200 Z7523B

- modell: DESIGN
- fogyasztás: 4,5 W
- fényáram: 370 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/1 000 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 15
- színhőmérséklet: 4 000 K

- méretek: 170 × 170 × 385 mm
- USB port
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7596W 1/-/-/6
15 38 100 100 Z7596W

- modell: DESIGN
- fogyasztás: 4,5 W
- fényáram: 370 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/1 000 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 15
- színhőmérséklet: 4 000 K

- méretek: 170 × 170 × 385 mm
- USB port
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7596B 1/-/-/6
15 38 100 200 Z7596B

- modell: LOLLI
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 500 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 100 K
- méretek: 110 × 110 × 335

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7597W 1/-/-/24
15 38 110 100 RDL11-W

- modell: LOLLI
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 500 lm
- szín: rózsaszín
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 100 K
- méretek: 110 × 110 × 335

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7597P 1/-/-/24
15 38 110 200 RDL11-P

- modell: LOLLI
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 500 lm
- szín: kék
- tápkábel hossza: 1,7 m
- tápegység: 220–240 V
- tápegység (tartozék)
- színhőmérséklet: 4 100 K
- méretek: 110 × 110 × 335

- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7597B 1/-/-/24
15 38 110 300 RDL11-B

- modell: LOLLI
 - fogyasztás: 6 W
 - fényáram: 500 lm
 - szín: zöld
 - tápkábel hossza: 1,7 m
 - tápegység: 220-240 V
 - tápegység (tartozék)
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - méretek: 110 × 110 × 335
- = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7597G 1/-/-/24
15 38 110 400 RDL11-G

- modell: LOLLI
 - fogyasztás: 6 W
 - fényáram: 500 lm
 - szín: narancs
 - tápkábel hossza: 1,7 m
 - tápegység: 220-240 V
 - tápegység (tartozék)
 - színhőmérséklet: 4 100 K
 - méretek: 110 × 110 × 335
- = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7597O 1/-/-/24
15 38 110 500 RDL11-O

- modell: GEORGE
 - fogyasztás: 2,4 W
 - fényáram: 250 lm
 - szín: fehér
 - tápkábel hossza: 1,6 m
 - tápegység: 220-240 V
 - tápegység (tartozék)
 - LED-ek száma: 6
 - színhőmérséklet: 4 000 K
- = méretek: 150 × 150 × 335 mm
= színvisszaadási index (CRI): Ra >80
= értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7501W 1/-/-/8
15 38 120 100 Z7501W

- modell: GEORGE
 - fogyasztás: 2,4 W
 - fényáram: 250 lm
 - szín: fekete
 - tápkábel hossza: 1,6 m
 - tápegység: 220-240 V
 - tápegység (tartozék)
 - LED-ek száma: 6
 - színhőmérséklet: 4 000 K
- = méretek: 150 × 150 × 335 mm
= színvisszaadási index (CRI): Ra >80
= értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7501BK 1/-/-/4
15 38 120 200 Z7501BK

- modell: GEORGE
 - fogyasztás: 2,4 W
 - fényáram: 250 lm
 - szín: kék
 - tápkábel hossza: 1,6 m
 - tápegység: 220-240 V
 - tápegység (tartozék)
 - LED-ek száma: 6
 - színhőmérséklet: 4 000 K
- = méretek: 150 × 150 × 335 mm
= színvisszaadási index (CRI): Ra >80
= értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7501BL 1/-/-/8
15 38 120 300 Z7501BL

- modell: GLORY
- fogyasztás: 4,5 W
- fényáram: 300 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 220-240 V
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 6
- színhőmérséklet: 4 000 K

- méretek: 180 × 150 × 380 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7503CH

1/-/-/6

15 38 140 100

Z7503CH

- modell: BELLA
- fogyasztás: 7 W
- fényáram: 400 lm
- szín: fehér, fekete
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/420 mA
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 42
- színhőmérséklet: 4 000 K

- méretek: 185 × 185 × 420 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >96
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7598

1/-/-/2

15 38 150 100

Z7598

- modell: EDDY
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fekete
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/0,36 A
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 24
- színhőmérséklet: 3 000/4 500/6 800 K

- méretek: 170 × 105 × 350 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7599B

1/-/-/8

15 38 150 200

Z7599B

- modell: EDDY
- fogyasztás: 6 W
- fényáram: 360 lm
- szín: fehér
- tápkábel hossza: 1,8 m
- tápegység: 12 V/0,36 A
- tápegység (tartozék)
- LED-ek száma: 24
- színhőmérséklet: 3 000/4 500/6 800 K

- méretek: 170 × 105 × 350 mm
- színvisszaadási index (CRI): Ra >80
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



Z7599W

1/-/-/8

15 38 150 201

Z7599W

Érzékelők

- a választék nagy része PIR-mozgásérzékelővel
- mikrohullámú érzékelők a PIR-nél könnyebben elhelyezhetőek
- kapcsolóként, kültéri lámpaként vagy riasztóként is működik
- érzékelési szög: 180° vagy 360°, hatótávolság: 6–12 m

G1120 1/-/-/40
14 54 007 200 G1120






észlelési szög: 180° = érzékelési távolság: 12 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 7 perc = védettség: IP44 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz





G1125 1/-/-/40
14 54 007 250 G1125






észlelési szög: 180° = érzékelési távolság: 12 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 7 perc = védettség: IP44 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1150 1/-/-/20
14 54 009 200 G1150

észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 6 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 15 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 2 000 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1130 1/-/-/20
14 54 008 100 G1130






észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 6 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 7 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz





G1160 1/-/-/36
14 54 010 100 G1160






észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 6 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 15 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1110 1/-/-/80
14 54 007 100 G1110

észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 6 m = kapcsolási idő: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min = védettség: IP20 = érzékelő típusa: PIR = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 800 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1180 1/-/-/24
14 54 012 100 G1180






észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 8 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 12 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: mikrohullámú = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1190 1/-/-/24
14 54 013 100 G1190






észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 8 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 12 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: mikrohullámú = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

G1210

1/-/-/80

14 54 014 100

G1210



8 592920 025192



észlelési szög: 360° = érzékelési távolság: 15 m = kapcsolási idő: min. 10 másodperc – max. 12 perc = védettség: IP20 = érzékelő típusa: mikrohullámú = táplálás: 230 V~/50 Hz = max. ohmos terhelés: 1200 W = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

Karácsonyi világítás, dekoráció

Dekoráció

LED gyertyák

ZY2141

1/-/-/8

15 34 214 100

ZY2141



8 592920 061664



- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védettség: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2142

1/-/-/8

15 34 214 200

ZY2142



8 592920 061671



- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védettség: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2143

1/-/-/8

15 34 214 300

ZY2143



8 592920 061688



- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védettség: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2144

1/-/-/8

15 34 214 400

ZY2144




8 592920 061695




- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védettség: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2146 1/-/-/24
15 34 214 600 ZY2146



8 592920 061718



- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2147 1/-/-/12
15 34 214 700 ZY2147



8 592920 061725



- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2148 1/-/-/12
15 34 214 800 ZY2148




8 592920 061732




- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2149 1/-/-/36
15 34 214 900 ZY2149




8 592920 061749




- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2150 1/-/-/36
15 34 215 000 ZY2150




8 592920 061756




- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

ZY2151 1/-/-/36
15 34 215 100 ZY2151




8 592920 061763




- használat: beltéri
- fogyasztás: 0,06 W
- forma: gyertya
- típus: dekoráció
- védelem: IP20
- élettartam: 50 000 óra

Egyéb dekorációk

P4601 1/-/5/40
14 57 010 010 JL-9622



8 595025 379214



fényforrás: piros LED, 5 mm-es átmérővel = táplálás: 2× AA 1,5 V (ceruza) = világítási idő: 1 hónap (GP15AU – GP ultra alkáli elemet használva) = vízálló = anyag: műanyag = méretek: 66 × 123 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

Időjárás állomások, hőmérők, mérlegek, egyéb



Időjárás állomások

- előrejelzés az aktuális időjárás alapján
- hőmérséklet, páratart. (kinti/benti), idő és dátum kijelzés
- vezeték nélküli komm. akár 3 érzékelővel (AA vagy AAA elem)
- nagy színes kijelző, LED háttérfény (áll./ideigl.), kivetítő
- állványon/falon lógó, elemes vagy hálózati

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = színes kijelző (black mask) háttérvilágítású = időzónák = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -5 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 10 % és 99 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E08400) = az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 1× CR2032 (tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 4,5 V DC/300 mA (tartozék) = a főegység méretei: 59,5 × 139 × 109 mm



E8468 1/-/-/8
26 06 151 000 E8468

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = színes kijelző (black mask) háttérvilágítású = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2× = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -5 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E08400) = az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 1× CR2032 (tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 4,5 V DC/300 mA (tartozék) = a főegység méretei: 56 × 163 × 80 mm



E8466 1/-/-/8
26 06 150 000 E8466

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítású = időzónák = dátum = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = időjárás-előrejelzés = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 0,9 m = az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3× 1,5 V AAA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 4,5 V DC/500 mA (tartozék) = a főegység méretei: 51 × 178 × 96 mm



E5201 1/10/-/20
26 06 141 000 E5201



órák: DCF (rádióvezérelt óra) = falra függesztés lehetősége = színes kijelző (black mask) háttérvilágítás = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = nyomás tendencia = az érzékelő hatótávolsága: akár 50 m = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 4,5 V DC/150 mA (tartozék) = a főegység méretei: 45 x 145 x 110 mm



E5062 1/-/-/10
26 06 144 000 E5062

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = nyomás tendencia = barométer = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 60 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 19 x 186 x 120 mm



E8825 1/-/-/16
26 06 157 000 E8825

LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = dátum = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E05018) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 55 x 110 x 154 mm



E5063 1/-/-/18
26 06 158 000 E5063

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 50 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E05018) = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 45 x 147 x 110 mm



E5068 1/-/10/20
26 06 142 000 E5068

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = nyomás tendencia = barométer = tengerszint feletti magasság beállítása = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E05018) = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 33 x 190 x 133 mm



E5018 1/-/-/10
26 06 126 000 AOK-5018B

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = falra függesztés lehetősége = dátum = külső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -5 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = időjárás-előrejelzés = nyomás tendencia = az érzékelő hatótávolsága: akár 100 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 19,5 x 83 x 158 mm



E0310
26 06 156 000

1/-/-/28
E0310

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = időjárás-előrejelzés = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E03070) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 52 x 139 x 100 mm



E3070
26 06 139 000

1/-/-/18
E3070

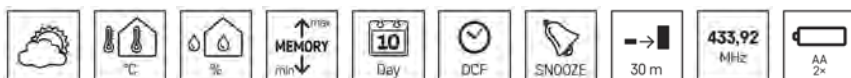
órák: DCF (rádióvezérelt óra) = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = nyomás tendencia = barométer = tengerszint feletti magasság beállítása = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E05018) = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 5 V DC/1 000 mA (tartozék) = a főegység méretei: 52 x 192 x 144 mm



E5005
26 06 155 000

1/-/-/8
E5005

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 %, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 %, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 (E05018) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 50 x 120 x 180 mm



E3003
26 06 153 000

1/-/-/10
E3003

órák: igen, quartz = dátum = naptár = ébresztőóra = külső hőmérséklet: -50 °C és +90 °C, felbontás 1 °C = belső hőmérséklet: -9 °C és +70 °C, felbontás 1 °C = belső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1,7 m = az állomás tápellátása: 2x LR1130 (tartozék) = a főegység méretei: 16 x 70 x 109 mm



E0117
26 06 001 000

1/-/-/80
TD-117AB



órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = nyomás tendencia = barométer = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 60 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 22 x 157 x 123 mm



E8835 1/-/-/18
26 06 161 000 E8835

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = színes kijelző (black mask) háttérvilágítású = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 1 % a 99 % RV, felbontás 1 % = belső páratartalom: 1 % a 99 % RV, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = nyomás tendencia = barométer = tengerszint feletti magasság beállítása = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 100 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 5 V DC/300 mA (tartozék) = a főegység méretei: 17 x 192 x 127 mm



E6018 1/-/-/12
26 06 162 000 E6018

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = belső páratartalom: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = nyomás tendencia = barométer = tengerszint feletti magasság beállítása = az érzékelő hatótávolsága: akár 50 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: igen, 1 érzékelő (E05018) = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 0,9 m = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: 5 V DC/150 mA (prilozeno) = a főegység méretei: 27 x 250 x 95 mm



E5101 1/-/-/4
26 06 163 000 E5101

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = falra függesztés lehetősége = időzónák = dátum = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = külső hőmérséklet: -30 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 1 % a 99 % RV, felbontás 1 % = belső páratartalom: 1 % a 99 % RV, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = időjárás-előrejelzés = hőmérséklet figyelmeztetés = nyomás tendencia = barométer = tengerszint feletti magasság beállítása = holdfázisok = az érzékelő hatótávolsága: akár 100 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 3 = az érzékelő tápellátása: 4x 1,5 V AA (nem tartozék) = az állomás tápellátása: 3x 1,5 V AAA (nem tartozék) = AC (hálózati) adapter: igen, 5 V DC/300 mA (tartozék) = a főegység méretei: 17 x 192 x 127 mm



E6016 1/-/-/1
26 06 164 000 E6016

Hőmérők

- kinti/benti hőmérséklet, és akár páratartalom kijelzés
- vezeték nélküli, szondával (vezetékes, ablakon kívüli)
- beépített érzékelő a beltéri páratartalom méréséhez
- egyes modelleknél naptár, ébresztő, jegesedésre figyelmezt.
- falra vagy ablakra függeszthető, elemes hőmérő és szonda

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = időzónák = belső hőmérséklet: -9 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = hatótávolság szabad területen: akár 60 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 1 (E05018) = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 25 x 82 x 152 mm = érzékelő méretei: 27 x 60 x 95 mm = képernyőméret: 54 x 74 mm



E0107

1/-/-/24

26 03 115 000

E0107T

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = belső hőmérséklet: 0 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -40 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = hatótávolság szabad területen: akár 100 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 18 x 56 x 85 mm = érzékelő méretei: 20 x 49 x 68 mm = képernyőméret: 34 x 39 mm



E0042

1/-/-/30

26 03 118 000

E0042

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = időzónák = dátum = ébresztőóra = szundi = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = hatótávolság szabad területen: akár 30 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 1 (E05018) = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 30 x 78 x 78 mm = érzékelő méretei: 25 x 60 x 95 mm = képernyőméret: 46 x 49 mm



E0127

1/-/-/18

26 03 121 000

E0127

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 99 % RH, felbontás 1 % = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = hőmérséklet figyelmeztetés = hőmérséklet index = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 2 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 22 x 106 x 117 mm = képernyőméret: 64 x 76 mm



E8471

1/-/-/40

26 03 014 000

RS8471

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: 0 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -40 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 2 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 18 x 57 x 85 mm = képernyőméret: 34 x 40 mm



E0041

1/-/-/30

26 03 013 000

E0041

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 3 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 1x 1,5 V LR44 (tartozék) = a főegység méretei: 12 x 52 x 88 mm = képernyőméret: 40 x 17 mm (2x)



E2100

1/-/-/96

26 03 009 000

2101

hőmérő kialakítása: vezetékes = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 95 % RV, felbontás 1 % = külső hőmérséklet: -40 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = vezetékes szonda az érzékelőhöz: 3 m = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 1x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 24 x 98 x 86 mm = képernyőméret: 65 x 43 mm



E8860

1/-/-/42

26 03 016 000

E8860

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = órák: igen, quartz = LED háttérvilágítás = dátum = ébresztőóra = szundi = belső hőmérséklet: 0 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = belső páratartalom: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = min. és max. hőmérséklet = az állomás tápellátása: 1x 1,5 V AA (nem tartozék) = a főegység méretei: 37 x 93 x 93 mm = képernyőméret: 60 x 65 mm



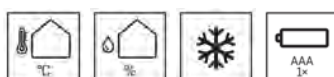
E0114

1/-/-/50

26 03 117 000

E0114

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = külső hőmérséklet: -30 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = külső páratartalom: 20 % és 99 % RH, felbontás 1 % = hőmérséklet figyelmeztetés = az állomás tápellátása: 1x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 27 x 95 x 105 mm = képernyőméret: 75 x 85 mm



E1278

1/-/-/32

26 03 201 000

RST01278

hőmérő kialakítása: vezeték nélküli = belső hőmérséklet: -10 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = külső hőmérséklet: -30 °C és +50 °C, felbontás 0,1 °C = min. és max. hőmérséklet = hatótávolság szabad területen: akár 80 m = lehetséges kiegészítő érzékelő használata: 1 (E05018) = falra függesztés lehetősége = az állomás tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = az érzékelő tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = a főegység méretei: 91,8 x 20 x 91,8 mm = érzékelő méretei: 31 x 19 x 100 mm = képernyőméret: Ø 64 mm



E0129

1/-/-/20

26 03 119 002

E0129

Ébresztőórák

- rádió-vezérelt – automatikus időátállítás
- kijelző háttérvilágítással: idő, dátum, belső hőmérséklet
- kivetítő ébresztő is kapható – a kijelző képét falra vetíti
- elemes (AA, AAA) vagy hálózati
- szundi funkció, vagy egyszerre 2 ébresztés

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = dátum = időzónák = naptár = ébresztőóra: igen, 2x = szundi = belső hőmérséklet = ébresztőóra tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 44 x 72 x 93 mm = képernyőméret: 50 x 50 mm, 50 x 11 mm



E9270

1/20/-/40

26 01 109 000

E9270

órák: DCF (rádióvezérelt óra) = LED háttérvilágítás = dátum = időzónák = naptár = ébresztőóra = szundi = belső hőmérséklet = ébresztőóra tápellátása: 2x 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 29 x 77 x 79 mm = képernyőméret: 46 x 50 mm



E0126

1/-/-/48

26 01 110 000

E0126

Kiegészítő érzékelők

- vez. nélk. érz. és vezetékes szondák EMOS meteor. áll.-hoz
- külső hőm. és páratartalom mérés (-50 és +70 °C között)
- akár 30–50 m hatótávolság nyílt terepen
- 2 db AA alkáli elemmel

a főegység típusához tervezett: AOK-5018B, AOK-5060, S627BS, IB303TR, E0107T, IW001-DCF, IW003-DCF, E5068, E5062, E5063, E3078, E3028, E0300, E8236, E0211, E3010, E0127, E0329, E5005, E3003, E0107, E0129, E5101 = külső páratartalom jelző: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = hatótávolság szabad területen: akár 30 m = külső vezetékes érzékelő = üzemi hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 21 × 60 × 100 mm



E05018

1/-/-/100

26 93 000 120

AOK2011

a főegység típusához tervezett: E3070 = hatótávolság szabad területen: akár 30 m = üzemi hőmérséklet: -30 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 84 × 64 × 25 mm



E3070

1/-/-/100

26 93 000 180

E03070

a főegység típusához tervezett: C8403D, C8404C, C8405D, E8468, E8466 = külső páratartalom jelző: 20 % és 90 % RH, felbontás 1 % = hatótávolság szabad területen: akár 50 m = üzemi hőmérséklet: -40 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AA (nem tartozék) = méretek: 64 × 100 × 35 mm



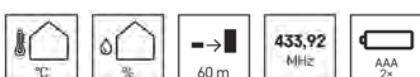
E08400

1/-/-/50

26 93 000 160

C8340C

a főegység típusához tervezett: E8825, E8826 = külső páratartalom jelző: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = hatótávolság szabad területen: akár 60 m = üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 17 × 40 × 97 mm



E08825

1/-/-/100

26 93 000 200

E08825

a főegység típusához tervezett: E8835 = külső páratartalom jelző: 20 % és 95 % RH, felbontás 1 % = hatótávolság szabad területen: akár 60 m = üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 30 × 50 × 97 mm



E08835 1/-/-/100
26 93 000 210 E08835

a főegység típusához tervezett: E6018 = külső páratartalom jelző: 1 % és 99 % RH, felbontás 1 % = hatótávolság szabad területen: akár 100 m = üzemi hőmérséklet: -50 °C és +70 °C, felbontás 0,1 °C = táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék) = méretek: 15 × 62 × 100 mm

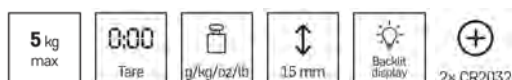


E06018 1/-/-/100
26 93 000 220 E06018

Konyhai, függő mérlegek

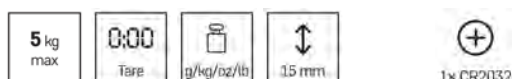
- digitális konyhai mérleg, teherbírás akár 5–15 kg
- mértékegységek közötti váltás (g, kg, ml, lb, oz)
- háttérvilágítással rendelkező vagy egyszerű kijelző
- AAA elem vagy gombelem (CR2032)
- elem nélküli mérleg – a gombot megtekerve 2 percig működik
- ABS műanyag, edzett üveg vagy acél felület
- összeadás funkció, túlterhelés elleni védelem
- digit. függeszt. mérleg, 50 kg kapacitás (nagy csomagokhoz)

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: rozsdamentes acél
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg
- táplálás: 2× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 15 × 163 × 221 mm



EV012 1/-/-/12
26 17 001 200 PT-836

- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 15 × 152 × 219 mm



EV014 1/-/-/20
26 17 001 400 TY3101

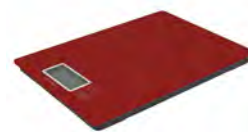
- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 15 × 152 × 219 mm



EV014B
26 17 001 401

1/-/-/20
TY3101B

- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 15 × 152 × 219 mm



EV014R
26 17 001 402

1/-/-/20
TY3101R

- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 15 × 152 × 219 mm



EV014G
26 17 001 403

1/-/-/20
TY3101G

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: ABS műanyag
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, kg, lb, oz
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- méretek: 230 × 240 × 70 mm



EV024
26 17 002 400

1/-/-/8
EV024

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: ABS műanyag
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, kg, ml
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- méretek: 223 × 198 × 20 mm



EV025
26 17 002 500

1/-/-/6
EV025

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: ABS műanyag
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, kg, lb, oz
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- méretek: 49 × 150 × 218 mm



EV016
26 17 001 600

1/-/-6
GP-KS021

- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 5 kg
- súly mértékegységek: g, oz, lb, ml
- táplálás: akkumulátor nélküli
- méretek: 14 × 191 × 246 mm



EV021
26 17 002 100

1/-/-8
EV021

- a mérleg felülete: edzett üveg
- újramérés funkció
- max. terhelés: 15 kg
- súly mértékegységek: g, kg, lb, oz
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (tartozék)
- méretek: 210 × 180 × 22 mm



EV022
26 17 002 200

1/-/-12
EV022

- a mérleg felülete: ABS műanyag + alumínium (Al)
- újramérés funkció
- max. terhelés: 50 kg
- súly mértékegységek: kg, lb
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 45 × 70 × 175 mm



EV020
26 17 002 000

1/-/-50
PT-506

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: rozsdamentes acél
- újramérés funkció
- max. terhelés: 15 kg
- súly mértékegységek: g, kg, lb, oz
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- méretek: 15 × 176 × 216 mm



EV023
26 17 002 300

1/-/-20
EV023

Konyhai időzítők

- időzítőként (visszaszáml.) és stopperként (0-tól) is működik
- hangjelzést ad, amikor lejár az idő
- egyes modellek egyszerre 2 visszaszámlálást is kezelnek
- mágnessel rögzíthető hűtőre/állítható állványra
- AAA elemmel vagy gombelemmel

- az idő visszaszámlálása (max.): 99 min 59 s
- stopperóra
- az utolsó érték memóriája
- mágnes illesztésre
- táplálás: 1× 1,5 V LR1130 (tartozék)
- méretek: 7 × 55 × 70 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



1× LR1130



8 595025 388087

E202

26 05 004 000

1/-/10/100

TP202



- hőmérő kialakítása: vezetékes
- stopperóra
- mágnes illesztésre
- az idő visszaszámlálása (max.): 99 min 59 s
- az utolsó érték memóriája
- külső hőmérséklet: -20 °C és +250 °C, felbontás 1°
- hőmérséklet figyelmeztetés
- vezetékes szonda az érzékelőhöz: 1,4 m
- falra függesztés lehetősége

- az állomás tápellátása: 1× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- a főegység méretei: 18 × 65 × 70 mm
- képernyőméret: 47 × 21 mm



8 592920 038307

E2157

26 03 015 000

1/-/-/60

E2157



1× AAA

Személymérlegek

- modern fürdőszobai kiegészítők az egészséges életmódhoz
- egészséges fogyás, zsír, víz és izom arány mérése
- 9–10 ember adatait tárolja (magasság, súly, kor, nem)
- AAA elem vagy gombelem (CR2032)
- elem nélküli mérleg – a gombot megnyomva 90 mp-ig működik
- edzett üveg felület, 150–180 kg teherbírás (modellfüggő)

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 150 kg
- BMI – zsír, víz és izom mérése
- súly mértékegységek: kg, lb, St
- memória: max. 10 fő
- táplálás: 2× 1,5 V AAA (tartozék)
- méretek: 20 × 320 × 330 mm



8 592920 000250

EV104

26 17 010 400

1/-/-/6

PT-718





- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 180 kg
- súly mértékegységek: kg, lb, St
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 20 × 300 × 300 mm



EV105
26 17 010 500

1/-/-/6
TY6108

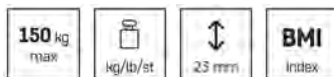
- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 180 kg
- súly mértékegységek: kg, lb, St
- táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék)
- méretek: 25 × 284 × 284 mm



EV106
26 17 010 600

1/-/-/5
EV106

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 150 kg
- Bluetooth
- BMI – zsír, víz és izom mérése
- súly mértékegységek: kg, lb, St
- memória: max. 9 fő
- táplálás: 4× 1,5 V AAA (nem tartozék)
- méretek: 23 × 306 × 306 mm



EV107
26 17 010 700

1/-/-/6
EV107

- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 150 kg
- súly mértékegységek: kg, lb
- táplálás: akkumulátor nélküli
- méretek: 25 × 260 × 320 mm



EV108
26 17 010 800

1/-/-/5
EV108

- háttérvilágítású kijelző
- a mérleg felülete: edzett üveg
- max. terhelés: 180 kg
- BMI – zsír, víz és izom mérése
- súly mértékegységek: kg, lb, St
- memória: max. 13 fő
- táplálás: 3× 1,5 V AAA (tartozék)
- méretek: 319 × 319 × 25 mm



EV109
26 17 010 900

1/-/-/6
EV109

TV audió kiegészítők



Multimédia lejátszók, rádió, soundbox, Wi-Fi

- vezeték nélküli Bluetooth kapcsolat (telefon, tablet stb.)
- kristálytisza hang, hosszú üzemidő, USB-töltés
- mikrofonos, kéz nélküli használat (autóban, konyhában)
- egyes modellek mikro SD-kártya bemenettel vagy rádióval
- valamint hordozható FM rádiók SD-kártyával és USB-vel

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 40 mm/4 Ohm/2× 6 W = méretek: 122 × 60 × 60 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**E0085**

1/-/-/8

26 18 002 500

P26-G

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/2× 6 W = méretek: 181 × 51 × 71 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**E0082**

1/-/-/8

26 18 002 200

P28-BS

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/2× 6 W = méretek: 181 × 51 × 71 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

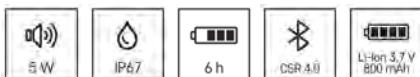
**E0084**

1/-/-/8

26 18 002 400

P28-BR

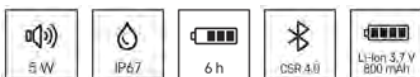
bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 90 × 31 × 60 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0076
26 18 001 600

1/-/-/24
P9-GP

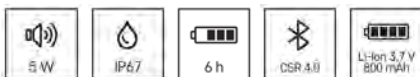
bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 90 × 31 × 60 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0078
26 18 001 800

1/-/-/24
P9-GG

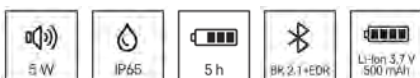
bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 90 × 31 × 60 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0080
26 18 002 000

1/-/-/24
P9-TB

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 87 × 45 × 95 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0072
26 18 001 200

1/-/-/24
P6-WG

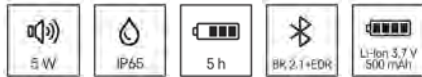
bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 87 × 45 × 95 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0073
26 18 001 300

1/-/-/24
P6-WR

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 87 × 45 × 95 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



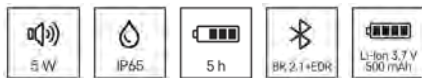
E0074

1/-/-/24

26 18 001 400

P6-WB

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 5 W = méretek: 87 × 45 × 95 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0075

1/-/-/24

26 18 001 500

P6-GB

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = vevő frekvencia: FM 88–108 MHz = USB bemenet = microSD kártya bemenet = MP3 támogatás = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = antenna: USB-kábelben keresztül = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 6 W = méretek: 53 × 210 × 70 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0070

1/-/-/10

26 18 000 900

TK-L19

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = vevő frekvencia: FM 88–108 MHz = USB bemenet = microSD kártya bemenet = MP3 támogatás = AUX bemenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = antenna: USB-kábelben keresztül = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/max. 6 W = méretek: 61 × 210 × 75 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0071

1/-/-/20

26 18 001 100

TK-L24

bluetooth pl. telefon, tablet csatlakoztatásához = vevő frekvencia: FM 88–108 MHz = USB bemenet = microSD kártya bemenet = MP3 támogatás = fülhallgató kimenet = handsfree funkció = beépített mikrofon = táplálás: 5 V/mini USB (nem tartozék) = antenna: fogantyúba beépítve = hangszóró: 43 mm/4 Ohm/3,5 W = méretek: 55 × 55 × 61 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0068

1/-/12/48

26 18 000 700

TR-533G

vevő frekvencia: FM 88–108 MHz = USB bemenet = microSD kártya bemenet = MP3 támogatás = fülhallgató kimenet = táplálás: 5 V/micro USB (nem tartozék) = antenna: teleszkópos antenna = hangszóró: 50 mm/4 Ohm/3 W = méretek: 125 × 30 × 70 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



E0086

1/-/-/32

26 18 002 600

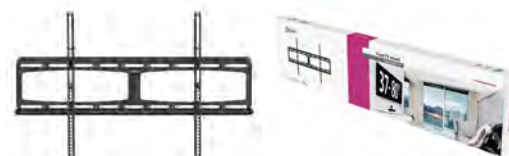
EM-213



TV-tartók

- rögzített, döntött és keretes konzolok külön. méretű TV-khez
- megfelelnek a legszigorúbb követelményeknek a szerkezet szilárd szilárdságát, teherbírását és variálhatóságát tekintve
- különböző méretek, teherbírás: akár 95 kg
- szabv. faltípusokra szereléshez minden tartozék mellékelve

tartó típus: rögzített = képernyőméret garantált tartománya: 37–80" (94–200 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 × 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 800 × 500 mm = faltól való távolság: 23 mm = max. terhelhetőség (kg): 95 = méretek: 20 × 860 × 220 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz

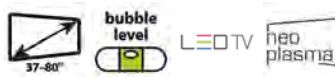


KT1186

1/-/-/5

32 32 118 600

ALFA 800X



tartó típus: rögzített = képernyőméret garantált tartománya: 23–55" (58–140 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 × 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 400 × 400 mm = faltól való távolság: 23 mm = max. terhelhetőség (kg): 70 = méretek: 20 × 450 × 170 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz

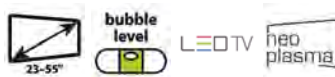


KT1145

1/-/-/5

32 32 114 500

ALFA 400X



tartó típus: rögzített = képernyőméret garantált tartománya: 10–32" (25–81 cm) = min. VESA szerelési méretek: 75 × 75 mm = max. VESA szerelési méretek: 200 × 200 mm = faltól való távolság: 23 mm = max. terhelhetőség (kg): 35 = méretek: 20 × 250 × 120 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT1123

1/-/-/10

32 32 112 300

ALFA 200X



tartó típus: dönthető = képernyőméret garantált tartománya: 37-65" (94-165 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 x 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 600 x 400 mm = dőlésszög: -10° = faltól való távolság: 37 mm = max. terhelhetőség (kg): 50 = méretek: 20 x 650 x 140 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT2265
32 32 226 500

1/-/-6
BETA 600X

tartó típus: dönthető = képernyőméret garantált tartománya: 32-55" (81-140 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 x 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 400 x 400 mm = dőlésszög: -10° = faltól való távolság: 25 mm = max. terhelhetőség (kg): 40 = méretek: 20 x 470 x 220 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT2244
32 32 224 400

1/-/-5
BETA 400

tartó típus: dönthető = képernyőméret garantált tartománya: 10-32" (25-81 cm) = min. VESA szerelési méretek: 75 x 75 mm = max. VESA szerelési méretek: 200 x 200 mm = dőlésszög: 10°/-15° = pozicionálás: 90° = faltól való távolság: 100 mm = max. terhelhetőség (kg): 30 = méretek: 100 x 90 x 180 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT2123
32 32 212 300

1/-/-12
BETA 200X

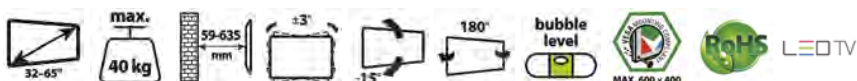
tartó típus: konzol = képernyőméret garantált tartománya: 37-65" (94-165 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 x 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 600 x 400 mm = dőlésszög: +/-15° = pozicionálás: +/-90° = faltól való távolság: 76-510 mm = max. terhelhetőség (kg): 50 = méretek: 510 x 650 x 204 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT3564
32 32 356 400

1/-/-2
GAMMA 600
ULTRA X

tartó típus: konzol = képernyőméret garantált tartománya: 32-65" (81-165 cm) = min. VESA szerelési méretek: 200 x 200 mm = max. VESA szerelési méretek: 600 x 400 mm = dőlésszög: -15° = pozicionálás: 180° = faltól való távolság: 59-635 mm = max. terhelhetőség (kg): 40 = méretek: 630 x 80 x 300 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



KT3364
32 32 336 400

1/-/-2
GAMMA LED 600

tartó típus: konzol = képernyőméret garantált tartománya: 10-32" (25-81 cm) = min. VESA szerelési méretek: 75 × 75 mm = max. VESA szerelési méretek: 200 × 200 mm = dőlésszög: 10°/-15° = pozícionálás: 180° = faltól való távolság: 102-340 mm = max. terhelhetőség (kg): 25 = méretek: 355 × 90 × 180 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz

**KT3223**

1/-/-/8

32 32 322 300

GAMMA 200
ULTRA X

tartó típus: konzol = képernyőméret garantált tartománya: 10-32" (25-81 cm) = min. VESA szerelési méretek: 75 × 75 mm = max. VESA szerelési méretek: 200 × 200 mm = dőlésszög: 10°/-15° = pozícionálás: 180° = faltól való távolság: 102-243 mm = max. terhelhetőség (kg): 25 = méretek: 243 × 90 × 180 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz

**KT3123**

1/-/-/10

32 32 312 300

GAMMA 200X



OFA univerzális távirányítók

- teljesen működőképes, univ. távirányítók széles választéka
- 100% garantált kompatibilitás az ön készülékeivel
- távir. a nagy kódadatb. révén a legtöbb kész.-kel párosíth.
- minőségi alapanyag gyártás
- szervíz támogatás: +420 581 261 101/e-mail: oneforall@emos.cz

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: Samsung TV = kód keresés: kód utánállítása az adott SAMSUNG sorozathoz = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2 × AAA = háttérvilágítású billentyűzet = modell sorozat: speciális TV = méretek: 24 × 51 × 205 mm = súly: 90 g = értékesítési csomagolás: 1 db, kis papír doboz

**KE1910**

1/-/3/24

32 33 019 100

URC1910

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: LG TV = kód keresés: kód utánállítása az adott LG sorozathoz = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2 × AAA = modell sorozat: speciális TV = méretek: 24 × 51 × 205 mm = súly: 90 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1911**

1/-/3/24

32 33 019 110

URC1911

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: Sony TV = kód keresés: kód utánállítása az adott SONY sorozathoz = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: speciális TV = méretek: 20 × 46 × 205 mm = súly: 88 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1912**

32 33 019 120

1/3/-/24

URC1912

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: Philips TV = kód keresés: kód utánállítása az adott Philips sorozathoz = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: speciális TV = méretek: 22 × 52 × 218 mm = súly: 90 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1913**

32 33 019 130

1/-/3/24

URC1913

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: Panasonic TV = kód keresés: kód utánállítása az adott PANASONIC sorozathoz = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: speciális TV = méretek: 23 × 50 × 223 mm = súly: 90 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1914**

32 33 019 140

1/-/3/24

URC1914

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 4 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, erősítő, Tuner, házimozsi rendszer, CD, iPod Dock = kód keresés: manuális = egyszeri (Simple set) beállítások = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 20 m = táplálás: 4× AAA = makró funkció = modell sorozat: Comfort Essence = méretek: 23 × 48 × 219 mm = súly: 110 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE7140**

32 33 071 400

1/-/3/48

URC7140

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 2 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV = kód keresés: manuális = egyszeri (Simple set) beállítások = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 20 m = táplálás: 4× AAA = makró funkció = modell sorozat: Comfort Essence = méretek: 23 × 48 × 219 mm = súly: 110 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE7120**

32 33 071 200

1/3/-/48

URC7120

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: TV = kód keresés: manuális = egyszeri (Simple set) beállítások = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 20 m = táplálás: 4× AAA = makró funkció = modell sorozat: Comfort Essence = méretek: 23 × 48 × 219 mm = súly: 110 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE7110**

32 33 071 100

1/-/3/48

URC7110

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 3 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, erősítő, Tuner, házimozsi rendszer, Sound Bar = kód keresés: manuális = egyszeri (Simple set) beállítások = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: Zapper = méretek: 20 × 48 × 174 mm = súly: 80 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE6820**

32 33 068 200

1/-/3/24

URC6820

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 8 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, erősítő, Tuner, házimozsi rendszer, CD, iPod Dock = kód keresés: manuális = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: Basic = méretek: 24 × 50 × 182 mm = súly: 80 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE2981**

32 33 029 810

1/6/-/48

URC2981

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 8 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video, erősítő, Tuner, házimozsi rendszer, CD, iPod Dock = kód keresés: manuális = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: Contour = méretek: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = súly: 84 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1280**

32 33 012 800

1/-/6/48

URC1280

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 4 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, Video = kód keresés: manuális = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: Contour = méretek: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = súly: 84 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**KE1240**

32 33 012 400

1/-/6/48

URC1240

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: TV = kód keresés: manuális = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: Contour = méretek: 22,3 × 4,4 × 2,0 cm = súly: 84 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



8 716184 064982

KE1210

32 33 012 100

1/-/6/48

URC1210

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 1 = a következő termékekhez tervezett: légkondicionálás = kód keresés: automatikus = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 2× AAA = modell sorozat: A/C = méretek: 4,3 × 2,2 × 12,9 cm = súly: 60 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



8 716184 067730

KE1035

32 33 010 350

1/-/3/24

URC1035

a lehetséges vezérelt készülékek száma: 5 = a következő termékekhez tervezett: TV, DVB-T, SAT, KAB TV, IPTV, DVD, Blu-ray, erősítő, vevőegység, házi mozi, CD, iPod dokkoló = kód keresés: automatikus = egyszeri (Simple set) beállítások = tanulási funkció = kód megjegyzése az elem eltávolítása után = hatótávolság: 15 m = táplálás: 4× AAA = makró funkció = modell sorozat: Smart Control 5 = méretek: 22,2 × 4,3 × 1,8 cm = súly: 100 g = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



8 716184 065590

KE7955

32 33 079 550

1/-/3/12

URC7955

Tápegység-hosszabbító kábelek, kábeldobok, dugók, kiegészítők



Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok

Hosszabbítók

Kéteres PVC

- 3 - 20 m hosszabbító kábel egy csatlakozóaljzattal
- PVC szigetelés – garázsba, műhelybe ideális
- Max. terhelés: 2300 W, csak 2. osztályú készülékekhez
- fényvissz. narancsszín – mindig jól látható, nem botlik bele

P01320	1/-/-/8	
19 01 012 001	KF-CH2+H05VV-F 2X1MM2: (DG-YH)	
	 20 m	
<p>hossz: 20 m = aljzatok száma: 1× 2P = feszültség/áram: 350 V~/10 A max. = max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F2 1,0 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia</p>		





P01303	1/-/10/30	
19 02 010 300	P01303	
	 3 m	
<p>hossz: 3 m = aljzatok száma: 1× 2P 2,5 A = feszültség/áram: 250 V~/2,5 A max. = max. terhelés: 575 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H03VVH2-F 2x 0,75 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható</p>		





Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok SCHUKO





Hosszabbító vezetékek SCHUKO





1 fázisú 1,5 mm² PVC szigeteléssel





- háztartásba ideális hosszabbító kábelek PVC szigeteléssel
- többféle hossz, vezeték: 1,5 mm², max. terhelés: 3680 W
- kerek aljzatok, gyermekbizt. fedelek, kapcsolóval/anélkül
- fehér – diszkréten beleolvad a környezetbe





P0321R	1/5/-/20	
19 22 030 153	SE0311-1,5	
	 	
hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: max. 16 A = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia + akasztható		

P0323R	1/5/-/20	
19 22 030 308	SE0313-1,5	
	 	
hossz: 3 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható		


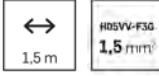

P0325R	1/5/-/15	
19 22 030 508	SE0315-1,5	
	 	
hossz: 5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható		

P0421R	1/5/-/20	
19 22 040 152	SE0411-1,5	
	 	
hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: max. 16 A = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia + akasztható		

P0423R	1/5/-/20	
19 22 040 302	SE0413-1,5	
	 	
hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: max. 16 A = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható		


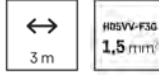

P0425R	1/5/-/15	
19 22 040 502	SE0415-1,5 (SEH0415-1.5)	
	 	
hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm ² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható		

P0521R 1/5/-/15
19 22 050 153 SE0511-1.5


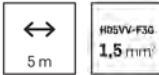

hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: max. 16 A = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia + akasztható

P0523R 1/-/-/16
19 22 050 308 SE0513-1.5


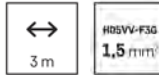

hossz: 3 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0525R 1/-/-/10
19 22 050 508 SE0515-1.5 (SEH0515-1.5)


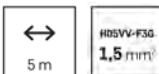

hossz: 5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1323R 1/5/-/20
19 22 130 308 SE1313-1.5 (SEH1313-1.5)


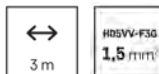

hossz: 3 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1325R 1/-/-/10
19 22 130 508 SE1315-1.5 (SEH1315-1.5)


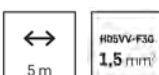

hossz: 5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1423R 1/-/-/10
19 22 140 303 SE1413-1.5 (SEH1413-1.5)




hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1425R 1/5/-/15
19 22 140 503 SE1415-1.5 (SEH1415-1.5)


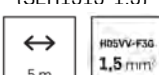

hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1523R 1/-/-/10
19 22 150 308 SE1513-1.5 (SEH1513-1.5)


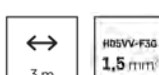

hossz: 3 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1525R 1/-/-/10
19 22 150 508 SE1515-1.5 (SEH1515-1.5)





hossz: 5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1623R 1/5/-/10
19 22 160 302 SE1613-1.5





hossz: 3 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1625R 1/5/-/10
19 22 160 502
SE1615-1,5
(SEH1615-1.5)

hossz: 5 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max.
= max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P04219GU 1/-/3/12
19 22 040 191
P04219U










hossz: 1,9 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max.
= max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: PC (polikarbonát) = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

1 fázisú 1,0 mm² PVC szigeteléssel





- háztartásba ideális hosszabbító kábelek PVC szigeteléssel
- többféle hossz, vezeték: 1 mm², max. terhelés: 2300 W
- kerek aljzatok, gyermekbizt. fedelek, kapcsolóval/anélkül
- fehér, fekete vagy sötétzöld – beleolvad a környezetbe

P0321 1/5/-/35
19 22 030 150
SE0311





hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0322 1/5/15/30
19 22 030 200
SE0312





hossz: 2 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0323 1/5/-/20
19 22 030 300
SE0313





hossz: 3 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0325 1/5/-/20
19 22 030 500
SE0315





hossz: 5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0421 1/5/-/20
19 22 040 150
SE0411





hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0423 1/5/-/20
19 22 040 300
SE0413





hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0425 1/5/-/15
19 22 040 500 SE0415





hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0521 1/5/-/15
19 22 050 150 SE0511





hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0523 1/5/-/10
19 22 050 300 SE0513





hossz: 3 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0525 1/5/-/15
19 22 050 500 SE0515





hossz: 5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekszár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0622 1/5/-/10
19 22 060 200 SE0612





hossz: 2 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 230 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

P0623 1/5/-/10
19 22 060 300 SE0613





hossz: 3 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 230 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

P0625 1/10/10/20
19 22 060 500 SE0615


hossz: 5 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 230 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag


P1321 1/5/-/35
19 22 130 150 SE1311

hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható



P1322 1/5/-/25
19 22 130 200 SE1312







hossz: 2 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható





P1323 1/5/-/20
19 22 130 300 SE1313







hossz: 3 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1323Z 1/5/-/20
19 22 130 303 HE1313 (SE1313)





hossz: 3 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1325 1/5/-/15
19 22 130 500 SE1315





hossz: 5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1422 1/5/-/20
19 22 140 200 SE1412





hossz: 2 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1423 1/5/-/20
19 22 140 300 SE1413





hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1425 1/5/-/15
19 22 140 500 SE1415





hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1522 1/5/-/15
19 22 150 200 SE1512





hossz: 2 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1523 1/5/-/15
19 22 150 300 SE1513





hossz: 3 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekbiztos = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1525 1/5/-/15
19 22 150 500 SE1515





hossz: 5 m = aljzatok száma: 5× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekbiztos = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1622 1/5/-/10
19 22 160 200 SE1612





hossz: 2 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekbiztos = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1623 1/5/-/10
19 22 160 300 SE1613

hossz: 3 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = gyerekbiztos = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1625 1/5/-/10
19 22 160 500 SE1615

hossz: 5 m = aljzatok száma: 6× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² =
gyerekzár = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható





PC1321 1/5/-/35
19 22 330 150 SE1311










hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² =
az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

PC1423 1/5/-/20
19 22 340 300 SE1413





hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az
aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

PC1425 1/5/-/15
19 22 340 500 SE1415





hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az
aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

PS1721 1/5/10/20
19 22 570 150 GES-002

hossz: 1,5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE + 4× 2P SCHUKO = feszültség/áram: 250
V~/10 A max. = max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G
1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db,
akasztható

P04219U 1/-/5/15
19 22 040 190 P04219U

hossz: 1,9 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm² = az
aljzatok és dugók anyaga: PC (polikarbonát) = értékesítési csomagolás: 1 db,
doboz

Gumi szigeteléssel

- 3 méteres neoprén hosszabbító kábel
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm², max. terhelés: 3680 W
- 4 kerek csatlakozóaljzat, gyermekbiztonsági fedelek
- világító kapcsoló gumiburkolattal
- vízálló (IP44) és extrém hőmérséklet-álló





P14231 1/-/-/10
19 22 140 302 E-K-4E






hossz: 3 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO IP44 = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-
F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás:
1 db, fólia

P14251 1/-/-/6
19 22 340 501 E-K-4E

hossz: 5 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO IP44 = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-
F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás:
1 db, fólia

P14201

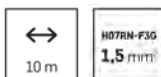
1/-/-/6

19 22 341 000

E-K-4E



8 592920 076569



10 m

H07RN-F3G
1,5 mm²

hossz: 10 m = aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO IP44 = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok SCHUKO

Hosszabbítók SCHUKO

1 fázisú gumi szigeteléssel

- hosszabbító kábel egy csatlakozóaljzattal, hossz: 5 - 30 m
- neoprén vagy gumi szigetelés, IP44 burkolat
- vezeték keresztmetszet: 1,5 vagy 2,5 mm², max. terh.: 3680 W
- fekete kerek csatlakozóaljzat fedéllel, gyermekbizt. fedelek

P01805

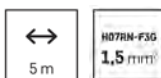
1/-/-/20

19 21 010 504

E-008



8 592920 064566



5 m

H07RN-F3G
1,5 mm²

hossz: 5 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01810

1/-/-/6

19 21 031 000

E-008



8 592920 011058



10 m

H07RN-F3G
1,5 mm²

hossz: 10 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

P01820

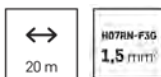
1/-/-/2

19 21 032 000

E-008



8 592920 011065



20 m

H07RN-F3G
1,5 mm²

hossz: 20 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

P01830

1/-/-/2

19 21 033 000

E-008



8 592920 011072






30 m

H07RN-F3G
1,5 mm²

hossz: 30 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

P01810R 1/-/-/6
19 21 011 003 E-008

hossz: 10 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 2,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia


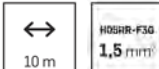

P01825R 1/-/-/4
19 21 012 502 E-008





hossz: 25 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi/neopren = vezeték: H07RN-F3G 2,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P0701 1/-/-/6
19 21 021 000 E-012

hossz: 10 m = aljzatok száma: 2× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi = vezeték: H05RR-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) csomag




P0702 1/-/-/4
19 21 021 502 E-012





hossz: 15 m = aljzatok száma: 2× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi = vezeték: H05RR-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) csomag

P0703 1/-/-/3
19 21 022 000 E-012

hossz: 20 m = aljzatok száma: 2× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi = vezeték: H05RR-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) csomag

P0704 1/-/-/2
19 21 022 502 E-012








hossz: 25 m = aljzatok száma: 2× 2P + PE, IP44 SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: gumi = vezeték: H05RR-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) csomag

1,5 mm² PVC szigeteléssel




- 15 - 40 m hosszabbító kábel egy csatlakozóaljzattal
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm², max. terhelés: 3680 W
- PVC szigetelés – garázsba, műhelybe ideális
- fényvissz. narancsszín – mindig jól látható, nem botlik bele
- kerek csatlakozóaljzat, gyermekbiztonsági fedelek

P0123R 1/5/-/25
19 21 010 302 SE0113-1,5

hossz: 3 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható




P0125R 1/5/-/20
19 21 010 503 SE0115-1,5

hossz: 5 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható






P0120R 1/5/-/10
19 21 011 002 SE0110-1,5


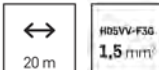

hossz: 10 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
= az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P01215R 1/-/-/6
19 21 011 502 DG-YD01 (YC-DAX-2)




hossz: 15 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
= az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01220R 1/-/-/6
19 21 012 001 DG-YD01 (YC-DAX-2)




hossz: 20 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
= az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01225R 1/-/-/4
19 21 012 500 DG-YD01 (YC-DAX-2)

hossz: 25 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
= az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01240R 1/-/-/4
19 21 014 002 DG-YD01 (YC-DAX-2)


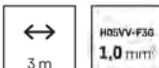





hossz: 40 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A
max. = max. terhelés: 3 680 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
= az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

1,0 mm² PVC szigeteléssel




- hosszabbító kábel egy csatlakozóaljzattal, hossz: 3 - 40 m
- PVC szigetelés – kültérre ideális
- vezeték: 1 mm², kerek csatlakozóaljzat, gyermekbizt. fedelek
- fehér, sötétzöld vagy narancs színben

P0123 1/5/-/25
19 21 010 300 SE0113


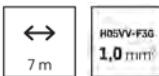

hossz: 3 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0125 1/5/-/20
19 21 010 500 SE0115




hossz: 5 m = aljzatok száma: 3× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0127 1/5/-/15
19 21 010 700 SE0117


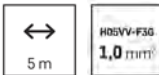

hossz: 7 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0120 1/5/-/10
19 21 011 000 SE0110




hossz: 10 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0125Z 1/5/-/20
19 21 010 502 HE0115 (SE0115)


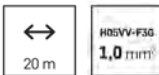

hossz: 5 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag/gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P01215 1/-/-/12
19 21 011 500 DG-YD01 (YC-DAX-2)




hossz: 15 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/16 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01220 1/-/-/6
19 21 012 000 DG-YD01


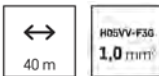

hossz: 20 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01230 1/-/-/4
19 21 013 000 DG-YD01 (P01230D)

hossz: 30 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

P01240 1/-/-/4
19 21 014 000 DG-YD01




hossz: 40 m = aljzatok száma: 1× 2P + PE SCHUKO = feszültség/áram: 250 V~/10 A max.
= max. terhelés: 2 300 W = szigetelés típusa: PVC = vezeték: H05VV-F3G 1 mm² = az aljzatok és dugók anyaga: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, fólia

Hosszabbító vezetékek, különálló aljzatok SCHUKO

Különálló aljzatok SCHUKO




- szétszerelhető multi-csatlakozóaljzatok
- max. áramerősség terhelés: 16 A, IP20 burkolat
- műanyag, fehér
- gyermekbiztonsági fedelelkel

P0320 1/5/-/40
19 23 030 000 DG-DC03 (P03C)




termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0420 1/5/20/40
19 23 040 000 DG-DC04 (P04C)





termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0520 1/5/-/30
19 23 050 000 DG-DC05 (P05C)





termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1320 1/5/-/45
19 23 130 000 DG-DC03K (P13C)





termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1420 1/5/20/40
19 23 140 000 DG-DC04K

termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P1520 1/5/-/20
19 23 150 000 DG-DC05K (P15C)

termék: vezeték nélküli elosztó = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védettség: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Túlfeszültségvédők

Túlfeszültségvédők PHILIPS SCHUKO

- hosszabbító kábel túlfeszültség-védelemmel
- megvédi a hálózatról működő eszközeit a túlfeszültségtől
- Max. terhelés: 2300-3680 W
- csatlakoztatható: telefon, adat- vagy koax-kábel
- beépített EMI/RFI szűrő – elektromágneses/rádió-árnyékolás
- fekete vagy fehér színben, gyermekbiztonsági fedelelkel
- PHILIPS túlfeszültségvédő, 4-8 aljzattal, 2-3 m kábellel

- névleges feszültség: 250 V~, 50 Hz/16 A
- max. terhelés: 3 680 W
- vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm²
- energijafelvétel: 900 J
- védelmi szint Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- próbahullám U0c: 6 kV
- válaszidő: 1 ns
- túlterhelés elleni védelem
- csatlakozás jelző

- túlfeszültség jelző
- méretek: 342 × 66 × 50 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P54211

1/-/-/6

19 29 480 250

SPN3140A/58

- névleges feszültség: 250 V~, 50 Hz/16 A
- max. terhelés: 3 680 W
- vezeték: H05VV-F3G 1,0 mm²
- energijafelvétel: 1 800 J
- védelmi szint Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- próbahullám U0c: 6 kV
- válaszidő: 1 ns
- túlterhelés elleni védelem
- antenna (koaxiális védelem): igen, IEC

- csatlakozás jelző
- túlfeszültség jelző
- méretek: 342 × 66 × 50 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P54231

1/-/-/6

19 29 480 270

SPN5144A/58

Túlfeszültségvédők EMOS SCHUKO

- hosszabbító kábel túlfeszültség-védelemmel
- megvédi a TV-t, műholdvevőt vagy laptopot a túlfeszültségtől
- fekete vagy fehér, világító kapcsoló, gyermekbizt. fedelek

- névleges feszültség: 230 V~, 50 Hz
- max. terhelés: 3 680 W
- vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
- energiateljesítmény: 900 J
- védelmi szint Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- próbahullám U0c: 6 kV
- válaszidő: <1 ns
- csatlakozás jelző
- túlfeszültség jelző

- méretek: 342 × 66 × 50 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P54212
19 09 040 202

1/-/-/6
G3040



- névleges feszültség: 230 V~, 50 Hz
- max. terhelés: 3 680 W
- vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
- energiateljesítmény: 1 800 J
- védelmi szint Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- próbahullám U0c: 6 kV
- válaszidő: <1 ns
- antenna (koaxiális védelem): igen, IEC
- csatlakozás jelző

- túlfeszültség jelző
- méretek: 342 × 66 × 50 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P54222
19 09 040 203

1/-/-/6
G5142



- névleges feszültség: 230 V~, 50 Hz
- max. terhelés: 3 680 W
- vezeték: H05VV-F3G 1,5 mm²
- energiateljesítmény: 1 800 J
- védelmi szint Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- próbahullám U0c: 6 kV
- válaszidő: <1 ns
- tel. / Fax / DSL védelem: igen, TEL/FAX/DSL,RJ11/R
- antenna (koaxiális védelem): igen, IEC

- csatlakozás jelző
- túlfeszültség jelző
- méretek: 398 × 110 × 50 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P54252
19 09 480 301

1/-/-/6
G5183




Összeszerelt kábelek 3 fázis 400 V

3 fázisú gumi hosszabbítók




- 380 V~ hosszabbító kábel, hossz: 5 - 25 m
- gumi szigetelés, kültérre ideális, burkolat: IP44
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm², max. terhelés: 6 000 W
- fekete színben

PM0901 1/-/-/

19 14 071 050 PM0901



8 595025 381071

▪ hossz: 5 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 16A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F


▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM0902 1/-/-/6

19 14 071 100 PM0902



8 595025 381088






▪ hossz: 10 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 16A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F




▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM0903 1/-/-/

19 14 071 150 PM0903



8 595025 381095

▪ hossz: 15 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 16A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM0904 1/-/-/3

19 14 071 200 PM0904



8 595025 381101





▪ hossz: 20 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 16A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM0905 1/-/-/

19 14 071 250 PM0905



8 595025 381118





▪ hossz: 25 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 16A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM1001 1/-/-/8

19 14 081 050 PM1001



8 595025 381125





▪ hossz: 5 m
▪ aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 32A/4
▪ feszültség/áram: 400 V~
▪ max. terhelés: max. 16 A
▪ szigetelés típusa: gumi
▪ vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM1002 1/-/-/6
19 14 081 100 PM1002








- hossz: 10 m
- aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 32A/4
- feszültség/áram: 400 V~
- max. terhelés: max. 16 A
- szigetelés típusa: gumi
- vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM1003 1/-/-/-
19 14 081 150 PM1003







- hossz: 15 m
- aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 32A/4
- feszültség/áram: 400 V~
- max. terhelés: max. 16 A
- szigetelés típusa: gumi
- vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c





PM1004 1/-/-/-
19 14 081 200 PM1004

- hossz: 20 m
- aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 32A/4
- feszültség/áram: 400 V~
- max. terhelés: max. 16 A
- szigetelés típusa: gumi
- vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

PM1005 1/-/-/3
19 14 086 250 PM1005

- hossz: 25 m
- aljzatok száma: 1× csatlakozó 5P 32A/4
- feszültség/áram: 400 V~
- max. terhelés: max. 16 A
- szigetelés típusa: gumi
- vezeték: CGSG 5C × 2,5 H05RR-F

▪ értékesítési csomagolás: 1 db, PP (PE) c

Kábeldobok

SCHUKO

3 fázisú gumi kábeldobok

- 3-fázisú gumi hosszabbító kábeldob neoprén szigeteléssel
- vízálló (IP44), extrém hőmérséklet-álló, olaj-álló
- EMOS hosszabbító kábel túlmelegedés elleni védelemmel
- stabil lábak, dob és gumi-bevonatú fogantyú

aljzatok száma: 1× CEE 3P + N + PE (16 A), 2× 2P + PE (SCHUKO) = feszültség: 230 V~/400 V~ = hőkioldó biztosíték = védelem: IP44 = vezeték: H07RN-F = vezeték keresztmetszet: 1,5 mm² = terhelés feltételek 230 V: 4,35 A max./1 000 W = terhelés szétbontva 230 V: 13 A max./3 000 W = terhelés feltételek 400 V: 6,25 A max./2 500 W = terhelés szétbontva 400 V: 12,5 A max./5 000 W = értékesítési csomagolás: 1 db



P192250 1/-/-/1
19 28 432 500 E-102A



aljzatok száma: 1× CEE 3P + N + PE (16 A), 2× 2P + PE (SCHUKO) = feszültség: 230 V~/400 V~ = hőkioldó biztosíték = védettség: IP44 = vezeték: H07RN-F = vezeték keresztmetszet: 2,5 mm² = terhelés feltekerve 230 V: 6,52 A max./1 500 W = terhelés szétbontva 230 V: 15,22 A max./3 500 W = terhelés feltekerve 400 V: 6,25 A max./2 500 W = terhelés szétbontva 400 V: 16 A max./6 400 W = értékesítési csomagolás: 1 db



P19733

1/-/-/1

19 28 733 300

EM7-533 IP44
440V (E-017)

1 fázisú gumi kábeldobok

- 1-fázisú gumi hossz. kábeldob, neoprén/gumi szigeteléssel
- vízálló (IP44), extrém hőmérséklet-álló, olaj-álló
- EMOS hosszabbító kábel túlmelegedés elleni védelemmel
- stabil lábak, dob és gumi-bevonatú fogantyú

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP44
- vezeték: H05RR-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P08225

1/-/-/1

19 28 242 500

E-10P

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP44
- vezeték: H05RR-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P08250

1/-/-/1

19 28 245 000

E-10DP

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP44
- vezeték: H05RR-F3G
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 6 A max./1 600 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



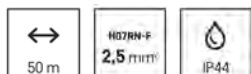
P19625

1/-/-/1

19 28 542 500

E-10P

- aljakatok száma: 4x 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettségi: IP44
- vezeték: H07RN-F
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 6,52 A max./1 500 W
- terhelés szétbontva 230 V: 15,22 A max./3 500 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P19220
19 28 545 001

1/-/-1
E-017

- aljakatok száma: 4x 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettségi: IP44
- vezeték: H05RR-F
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 6,52 A max./1 500 W
- terhelés szétbontva 230 V: 15,22 A max./3 500 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P19221
19 28 545 011

1/-/-1
E-017

1 fázisú PVC kábeldobok

- 1-fázisú gumi hosszabbító kábeldob, PVC szigeteléssel
- EMOS hosszabbító kábel túlmelegedés elleni védelemmel
- stabil lábak, dob és gumi-bevonatú fogantyú
- egyese vil. kapcsolóval és vezetőhurokkal (a feltekéréshez)

- aljakatok száma: 4x 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- középen rögzített
- hőkioldó biztosíték
- védettségi: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,35 A max./1 000 W
- terhelés szétbontva 230 V: 13 A max./3 000 W

= értékesítési csomagolás: 1 db

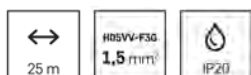


P19427
19 28 042 507

1/-/-1
HJR-4BA

- aljakatok száma: 4x 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- kapcsoló
- védettségi: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W

= értékesítési csomagolás: 1 db



P092251
19 28 042 504

1/-/-1
P092251



- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- kapcsoló
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W

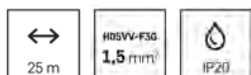
= értékesítési csomagolás: 1 db



P092501
19 28 045 003

1/-/-/1
P092501

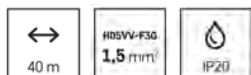
- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 6 A max./1 600 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 600 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09225M
19 28 042 501

1/-/-/1
E-4

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 6 A max. / 1 380 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 600 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09240M
19 28 044 001

1/-/-/1
E-4

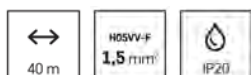
- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09225
19 28 042 500

1/-/-/1
DG-4ZR-DB04
(HJR-4A)

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09240
19 28 044 000

1/-/-/1
E-4



- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 16 A max./3 680 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09250

1/-/-/1

19 28 045 000

DG-4ZR-DB04
(HJR-4)

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4,8 A max./1 100 W
- terhelés szétbontva 230 V: 10 A max./2 300 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P09220

1/-/-/1

19 28 142 000

DG-4ZR-DB04
(HJR-4AC)

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- terhelés feltekerve 230 V: 4 A max./920 W
- terhelés szétbontva 230 V: 10 A max./2 300 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P19515

1/-/-/2

19 28 141 500

E-4ZR-15M-D04

- aljzatok száma: 4× 2P + PE SCHUKO
- feszültség: 230 V~
- hőkioldó biztosíték
- védettség: IP20
- vezeték: H05VV-F3G
- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- terhelés feltekerve 230 V~: 4 A max./920 W
- terhelés szétbontva 230 V~: 10 A max./2 300 W
- értékesítési csomagolás: 1 db



P19510

1/-/-/6

19 28 141 000

E-XD04

Lengőaljzatok, dugvillák, adapterek, kapcsolóórák,

Tartók

- hosszabbítókábel-tartó falra szereléshez
- 3 - 4 vagy 5 - 6 csatlakozóaljzatos verzióban
- fehér műanyag, amely nem feltűnő a falon

P003C

1/5/20/80

19 04 030 000

P3



8 595025 310002



termék: tartó hosszabbítókábel-csatlakozók számára, 3 és 4 aljzathoz = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P004C

1/-/20/80

19 04 040 000

P004C



8 592920 064672



termék: tartó hosszabbítókábel-csatlakozók számára, 5 és 6 aljzathoz = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Dugvillák, lengőaljzatok

- hosszabbító kábel készítéséhez való kiegészítők
- burkolat: IP20, IP44 vagy IP65, max. áramerősség terh.: 16 A
- kiálló vagy vékonyított aljzatok – a bútor a falhoz tolható
- sok modellen hurok kábel felfüg.-hoz (ne a földön feküdjön)
- csatlakozóaljzatok gyermekbiztonsági fedéllel

P0047

1/5/-/200

19 26 010 100

EM-GBYC-01



8 595025 391865



termék: lengőaljzat hátsó kivezetéssel = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekzár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0066

1/10/-/100

19 06 100 090

E-GRC-03




8 592920 038284






termék: ultra vékony dugvilla alsó kivezetéssel = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0039 1/10/-/280
19 06 100 050 EM-GRC-02




8 595025 391834








termék: dugvilla lengőkábelhez, szögletes = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0038 1/5/-/200
19 06 110 300 EM-GRC-01




8 595025 391841








termék: dugvilla lengőkábelhez, egyenes = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0034 1/5/-/150
19 06 110 200 YC-FA-4Z




8 595025 363862








termék: dugvilla lengőkábelhez, egyenes = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0049 1/5/30/60
19 26 010 200 YC-DA-14




8 592920 000397








termék: gumi aljzat lengőkábelhez = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekzár = védelem: IP44 = anyag: gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0050 1/5/20/80
19 06 100 060 YC-DA-14Z



8 592920 000366






termék: gumi dugvilla = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = védelem: IP44 = anyag: gumi = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható




Adapterek

- elosztó csatl.aljzatok 1-4 kimenettel, gyermekbizt. fedéllel
- egy konnektorral egyszerre több készüléket használhat
- max. terhelés 2300 vagy 3680 W, IP20 burkolat
- kerek vagy lapos dugós kábelekhez
- kapcsolóval vagy anélkül

P00242 1/4/-/200
19 25 030 020 KF-Z-01/03A




8 595025 325013








termék: elosztó aljzat 2× = feszültség/áram: 250 V~/10 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0063 1/5/-/30
19 05 120 010 ES-01/02K




8 592920 036907








termék: elosztó aljzat 2× kapcsolóval = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = gyerekzár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P00252 1/5/40/80
19 25 030 030 ODL-158




8 595025 390790






termék: elosztó aljzat 2× = feszültség/áram: 250 V~/10 A max. = gyerekszár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P00262 1/5/80/160
19 25 030 040 GES-058




8 595025 390820





termék: kapcsolós dugalj = feszültség/áram: 250 V~/10 A max. = gyerekszár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P00272 1/4/-/60
19 25 030 050 GES-073




8 595025 390851








termék: elosztó aljzat 3× = feszültség/áram: 250 V~/10 A max. = gyerekszár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P00282 1/5/-/80
19 25 030 060 GES-098




8 595025 390882








termék: elosztó aljzat 3× kapcsolóval = feszültség/áram: 250 V~/10 A max. = gyerekszár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0013 1/5/50/100
19 05 030 000 DG-ZD01/3 (GES-003)




8 595025 309778








termék: elosztó aljzat 3× = feszültség/áram: 250 V~/3× 2,5 A max. = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P0072 1/-/6/36
19 05 010 003 P0072




8 592920 078211








termék: USB aljzat = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

P00292 1/-/4/40
19 25 030 090 P00292



8 592920 078242

termék: kapcsolós dugalj = feszültség/áram: 250 V~/16 A max. = gyerekszár = védelem: IP44 = anyag: műanyag = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Utazó adapterek

- utazáskor segít a FRENCH és SCHUKO aljzatok használatában
- gyakran univerzális adapter formájában, min. 5 aljzattípussal
- a világ több mint 150 országában használható
- adapter SCHUKO csatlakozóaljzattal is (DE, HU, SI stb.)
- max. áramerősség: 10 vagy 16 A

a következő termékekhez tervezett: az európaiaknak akik külföldre utaznak = használat: Amerika, Azia, Ausztrália, Novi Zeland, Kína, Afrika, Bliski Istok, GB, Švicarska, Itálija, HK, Indija itd. = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P0056**

1/-/-/20

19 10 000 600

1.103200

a következő termékekhez tervezett: az Európába érkező és nem SCHUKO vagy FRENCH típusú csatlakozódugóval rendelkező külföldiek számára = használat: (USA, NB, JP, Kína, AU etc.) SCHUKO (Németország, Magyarország, Szlovénia stb.) vagy FRENCH (CZ, SK, Lengyelország stb.) készülékek csatlakoztatásához = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**P0055N**

1/-/-/50

19 10 000 800

WORLD TO
EUROPE 2.0

Kapcsolóórák SCHUKO

- időzítő csatlakozóaljzat, a készülék auto. ki-/bekapcsolása
- akvárium, terrárium, medence szivattyúi/világítása vezérlése
- mech. időzítő/még praktikusabb digitális időzítő aljzatok
- dig. időzítő 8–20 programmal, az egész hét megtervezéséhez
- max. terhelés: 3680 W

termék: Wi-Fi időzítő = Android vezérlésű: 4.0 és magasabb verzió = ISO vezérlésű: 7.0 és magasabb verzió = max. terhelés: 3 680 W = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = aljzatok maximális száma WIFI hálózatonként: 15 = jelátviteli frekvencia: 2,4 GHz = WIFI router: 802.11 b/g/n = firmware frissítések = programok száma: korlátlan = kapcsolók: fázis vezeték = kapcsolások száma naponta: korlátlan = minimális kapcsolási idő: 1 perc = fotó vagy ikon kiválasztása az eszközhöz = napkelte és napnyugta jelenlegi időpontja = visszaszámlálási funkció: max. 4 óra = A bekapcsolt állapot maximális hosszának beállítása: 3 min–12 h = manuális kapcsolás opciója = gyerekzár = parancskombinációk = eszköz neve = csoportos vezérlés = méretek: 113 × 60 × 76 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**P5530**

1/-/-/12

19 36 000 100

EMW302WF



típus: digitális = kültéri használat = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = minimális kapcsolási idő: 1 perc = manuális kapcsolás opciója = programok száma: 10 = kapcsolások száma naponta: 10 = nyári / téli időszámítás funkció = védettség: IP44 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P5525
19 27 110 020

1/-/12/24
TGE-5

típus: digitális = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = minimális kapcsolási idő: 1 perc = manuális kapcsolás opciója = programok száma: 8 = kapcsolások száma naponta: 8 = nyári / téli időszámítás funkció = védettség: IP20 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P5521
19 27 110 010

1/2/8/24
TS-ED1

típus: mechanikus = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = minimális kapcsolási idő: 15 perc = manuális kapcsolás opciója = kapcsolások száma naponta: 96 = védettség: IP20 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P5522
19 27 010 010

1/-/12/24
1E/2A

típus: mechanikus = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = minimális kapcsolási idő: 30 perc = manuális kapcsolás opciója = kapcsolások száma naponta: 48 = védettség: IP20 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P5523
19 27 010 020

1/4/-/36
15GD/3A

típus: mechanikus = feszültség/áram: 230 V~/16 A max. = max. terhelés: 3 680 W = minimális kapcsolási idő: 30 perc = kapcsolások száma naponta: 48 = védettség: IP44 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



P5526
19 27 110 031

1/2/-/40
P5526

termék: távolról irányítható aljzatok, 3 aljzat + 1 távirányító = feszültség/áram: 230 V~/4,35 A max. = max.
terhelés: 1 000 W = gyerekzár = védelem: IP20 = anyag: műanyag = pólusszám: 2P + PE = távvezérlő:
tápellátás 1x 3 V CR2032 (tartozék) = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P0069

1/-/3/18

19 05 120 030

P0064

termék: távolról irányítható aljzatok, 2 aljzat + 1 távirányító = feszültség/áram: 250 V~/13 A max. = max.
terhelés: 3 000 W = gyerekzár = védelem: IP44 = anyag: műanyag = távvezérlő: tápellátás 1x 3 V CR2032
(tartozék) = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P0068

1/-/-/18

19 05 111 001

52023+50074

Wattméterek

- segít az elektromos költségek visszaszorításában
- max. terhelés: 3680 W
- kijelzők: feszültség, áramerősség, aktív telj., telj.faktor
- gyermekbiztonsági fedéllel

- max. terhelés: 3 680 W
- feszültség/áram: 230 V~/16 A max.
- mérési tartomány: 2 W–3680 W
- energiafogyasztás tartománya: 0 kWh–999 kWh
- méretek: 135 × 60 × 80 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



P5821

1/2/-/24




19 31 000 010

P5821

EMOS fali aljzatok, kapcsolók IP54,44




- beszerelés: falra
- burkolat: IP54, IP44
- belül csatlakoztatott dupla csatlakozójelző

A1398 1/5/-/60
31 04 139 800 EF600SA




termék: 6. sz. váltakozó kapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 1 gomb, lépcsőházi, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1398.1 1/5/-/60
31 04 139 811 EF602S (EF602SA)




termék: 5. sz. soros kapcsoló (csillár) = típus: 250 V~/10 AX = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 2 gomb, klasszikus, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1398.2 1/5/-/60
19 50 011 202 EF600SB




termék: 7. sz. keresztkapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1399 1/5/-/60
19 50 011 201 EF600SD




termék: kapcsolóvezérlő (1/0) = típus: 250 V~/10 A = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1396 1/5/-/60
31 04 139 600 EF600G


termék: aljzat védőfedéllel = dizájn: SCHUKO = típus: 250 V~/16 A max. = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP44 = típus: szimpla, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1398.3 1/5/-/60
19 50 011 203 EF600SA-B




termék: 6. sz. váltakozó kapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 1 gomb, lépcsőházi, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1396.1 1/5/-/25
31 04 139 611 EF602G


termék: lemerülő elem jelzése = dizájn: SCHUKO = típus: 250 V~/16 A max. = szín: szürke-fekete = összeszerelés módja: falra = védelem: IP44 = típus: dupla, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A1398.4 1/5/-/60
19 50 011 204 EF602S-B

termék: 5. sz. soros kapcsoló (csillár) = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér = összeszerelés módja: falra = védelem: IP54 = típus: 2 gomb, klasszikus, vízálló = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

EMOS aljzatok, kapcsolók IP20

- beszerelés: elosztódobozba
- fehér színben
- keret és gomb anyaga: magas minőségű polikarbonát (PC)

A6100.0

1/-/10/60

19 06 200 100

W13-C120Y



8 592920 074619



termék: 6. sz. váltakozó kapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 1 gomb, lépcsőházi = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6100.1

1/-/10/60

19 06 200 101

W13-C210Y



8 592920 074671



termék: csillárkapcsoló 5. sz. – sorkapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6100.2

1/-/10/60

19 06 200 102

W13-C210/Y



8 592920 074732



termék: 7. sz. keresztkapcsoló = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6100.3

1/-/10/60

19 06 200 103

W13-C230Y



8 592920 074701



termék: dupla váltókapcsoló 6+6 (5B) = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6100.4

1/-/10/60

19 06 200 104

W13-C130Y



8 592920 074640



termék: kapcsolóvezérlő (1/0) = típus: 250 V~/10 A = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6003.0

1/-/10/40

19 06 300 103

W13-C192



8 592920 074947



termék: kapcsolókészülék szabályozható LED izzókhoz, forgatható és nyomógombos vezérléshez = dizájn: # = típus: 230 V~, 50 Hz = szín: fehér (fényes) = típus: forgatható és nyomógombos vezérléshez = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6004.2

1/-/5/30

19 06 300 100

W13-C004



8 592920 074916



termék: négyes keret = típus: vízszintes és függőleges beszerelésre = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: négyeszes = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6004.1

1/-/10/60

19 06 300 101

W13-C003




8 592920 074886




termék: tripla keret = típus: vízszintes és függőleges beszerelésre = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: háromszoros = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6004.0 1/-/10/60
19 06 300 102 W13-C002




8 592920 074855




termék: dupla keret = típus: vízszintes és függőleges beszerelésre = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: kétszeres = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6004.3 1/-/10/240
19 06 300 104 W13-CTR50




8 592920 083789




termék: aljzat fedél TV+R+SAT = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6004.4 1/-/10/240
19 06 300 105 W13-CTF/2



8 592920 083796



termék: adat-csatlakozóaljzat kurkolat 2xRJ45 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A6000.1 1/-/10/40
19 06 010 501 W13-311FUSB2A




8 592920 070406





termék: egyszeres dugalj védőtűskével és USB kimenettel, 2,1 A max. = dizájn: SCHUKO = típus: 250 V~/16 A max. = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag

A6002.0 1/-/10/60
19 06 010 504 W13-C311



8 592920 074763




termék: egyszeres dugalj védőtűskével és gyermekzárral = dizájn: SCHUKO = típus: 250 V~/16 A max. = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható


Ipari aljzatok, dugvillák 380 V

- falra szerelhető ipari dugók és csatlakozóaljzatok
- max. áramerősség: 16 vagy 32 A
- test: műanyag, csavarozható/csavarok nélkül felszerelhető
- 3 fázis, feszültség: 380–415 V, 4–5 pólus

A6210 1/-/10/40
31 06 213 240 513.1656




8 001636 231440




termék: fali konnektor = feszültség/áram: 380–415 V~/16 A = védettség: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6212 1/-/10
31 06 213 242 513.3256



8 001636 231563



termék: fali konnektor = feszültség/áram: 380–415 V~/32 A = védettség: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6211

1/-/10/40

31 06 213 241

513.1657



8 001636 231457



termék: fali konnektor = feszültség/áram: 380-415 V~/16 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6213

1/-/-/10

31 06 213 243

513.3257



8 001636 231570



termék: fali konnektor = feszültség/áram: 380-415 V~/32 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6310

1/-/10/50

31 06 213 150

313.1646



8 001636 222806



termék: csatlakozódugó = feszültség/áram: 380-415 V~/16 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6312

1/10/-/40

31 06 213 152

313.3246



8 001636 222868



termék: csatlakozódugó = feszültség/áram: 380-415 V~/32 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6311

1/-/10/50

31 06 213 151

313.1647



8 001636 222813



termék: csatlakozódugó = feszültség/áram: 380-415 V~/16 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6313

1/-/10/40

31 06 213 153

313.3247



8 001636 222875



termék: csatlakozódugó = feszültség/áram: 380-415 V~/32 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6110

1/-/10/50

31 05 213 050

213.1636



8 001636 222394



termék: különálló dugvilla = feszültség/áram: 380-415 V~/16 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6114

1/10/-/40

31 05 213 054

213.3236



8 001636 222455



termék: különálló dugvilla = feszültség/áram: 380-415 V~/32 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 4 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6111

1/10/-/50

31 05 213 051

213.1637



8 001636 222400



termék: különálló dugvilla = feszültség/áram: 380-415 V~/16 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

A6115

1/-/10/40

31 05 213 055

213.3237



8 001636 222462



termék: különálló dugvilla = feszültség/áram: 380-415 V~/32 A = védelem: IP44 = anyag: műanyag = pólusszám: 5 = értékesítési csomagolás: nincs csomagolás

Flexo vezeték


Gumi

Kéteres



- gumi kéteres mobil vezeték rögzített dugóval
- 3 vagy 5 m hosszú, különböző keresztmetszetek, fekete

S03030 1/5/-/20

24 21 130 212 SY-10 (YC-B-2ZA,
LA016A)




8 595025 348838



vezeték: H05RR-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték
keresztmetszet: 2× 1,0 mm² = típus: SY-10 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03050 1/5/-/20

24 21 150 212 SY-10 (YC-B-2ZA,
LA016A)




8 595025 348845



vezeték: H05RR-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték
keresztmetszet: 2× 1,0 mm² = típus: SY-10 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03330 1/5/-/20

24 21 230 230 SY-10 (YC-B-2ZA,
LA016A)




8 595025 382757

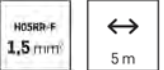

vezeték: H05RR-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték
keresztmetszet: 2× 1,5 mm² = típus: SY-10 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03350 1/5/-/20

24 21 250 230 SY-10 (YC-B-2ZA,
LA016A)



8 595025 382764

vezeték: H05RR-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték
keresztmetszet: 2× 1,5 mm² = típus: SY-10 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Háromeres

- gumi háromeres mobil vezeték rögzített dugóval
- 3 vagy 5 m hosszú, különböző keresztmetszetek, fekete

S03130 1/-/5/25
24 25 130 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 353825

H05RR-F
1,0 mm²

↔
3 m



vezeték: H05RR-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03150 1/5/-/15
24 25 150 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 353832

H05RR-F
1,0 mm²

↔
5 m



vezeték: H05RR-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03230 1/-/5/25
24 25 230 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 353849

H05RR-F
1,5 mm²

↔
3 m



vezeték: H05RR-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03250 1/5/-/10
24 25 250 220 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 353856

H05RR-F
1,5 mm²

↔
5 m



vezeték: H05RR-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03430 1/-/5/10
24 25 430 230 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 383426

H05RR-F
2,5 mm²

↔
3 m




vezeték: H05RR-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 2,5 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S03450 1/-/5/10
24 25 450 230 SY-11 (GEP-003, LA017D)

8 595025 383433

H05RR-F
2,5 mm²

↔
5 m




vezeték: H05RR-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: gumi = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 2,5 mm² = típus: SY-11 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S00003 1/5/-/30
24 35 724 032 KF-CR1-H05RR-F3G0.75MM2

8 595025 323132

H05RR-F
0,75 mm²

↔
2,4 m



vezeték: H05RR-F = hossz: 2,4 m = szigetelés típusa: bevont/gumi = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR1-H05RR-F = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható





Flexo vezetékek

PVC

Kéteres





- PVC kéteres mobil vezeték rögzített dugóval
- fekete vagy fehér
- 2, 3 vagy 5 m hosszú, különböző keresztmetszetek
- egyes modellek kapcsolóval

S12252 1/5/30/60
24 01 520 132 HY020-F





vezeték: H03VVH2-F = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,5 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S15272 1/5/35/70
24 01 720 132 HY020-F





vezeték: H03VVH2-F = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S15273 1/5/30/60
24 01 730 132 HY020-F





vezeték: H03VVH2-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S15275 1/5/-/30
24 01 750 132 HY020-F





vezeték: H03VVH2-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S19272 1/5/35/70
24 01 720 232 HY020-F

vezeték: H03VVH2-F = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S19273 1/5/30/60
24 01 730 232 HY020-F

vezeték: H03VVH2-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S19275

1/5/-/30

24 01 750 232

HY020-F



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1 (HY020-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S08272

1/5/30/60

24 02 720 132

KF-H1/S051E4



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1/S051E4 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S08273

1/5/25/50

24 02 730 132

KF-H1/S051E4



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1/S051E4 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S09272

1/5/25/50

24 02 720 232

KF-H1/S051E4



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1/S051E4 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S09273

1/5/25/50

24 02 730 232

KF-H1/S051E4



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,75 mm² = típus: KF-H1/S051E4 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S1111

1/5/35/70

24 00 517 252

KF-Y11-1(LY-21/LY-22)



vezeték: H03VVH2-F = hossz: 1,75 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 2× 0,5 mm² = típus: KF-Y11-1 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Háromeres

- PVC háromeres mobil vezeték rögzített dugóval
- fekete vagy fehér
- 2, 3 vagy 5 m hosszú, különböző keresztmetszetek

S14372

1/5/-/40

24 13 720 132

KF-CR2 (HY005-F)



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14373

1/5/-/30

24 13 730 132

KF-CR2 (HY005-F)



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14375

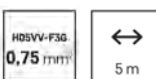
1/5/-/25

24 13 750 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314390



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14312

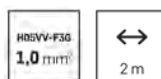
1/5/-/35

24 13 120 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314314



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14313

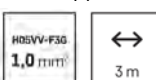
1/5/-/30

24 13 130 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314321



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14315

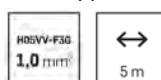
1/5/-/20

24 13 150 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314338



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14322

1/5/-/35

24 13 220 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314345



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14323

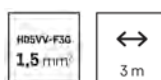
1/5/-/30

24 13 230 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314352



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S14325

1/5/-/20

24 13 250 132

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 314369



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fehér = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18372

1/5/-/40

24 13 720 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318640



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18373

1/5/-/35

24 13 730 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318657



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18312

1/5/-/40

24 13 120 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318671



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18313

1/5/-/35

24 13 130 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318688



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18315

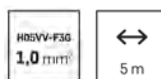
1/5/-/20

24 13 150 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318695



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18322

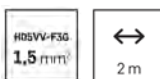
1/5/-/35

24 13 220 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318701



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 2 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18323

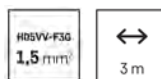
1/5/-/30

24 13 230 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318718



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 3 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S18325

1/5/-/20

24 13 250 232

KF-CR2 (HY005-F)



8 595025 318725



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm² = típus: KF-CR2 (HY005-F) = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

S11370

1/-/-/50

24 17 715 202

JT003/JT-ST3
(LA010A)

8 595025 323118



vezeték: H05VV-F 3G = hossz: 1,5 m = szigetelés típusa: PVC = szín: fekete = vezeték keresztmetszet: 3× 0,75 mm² = típus: JT003/JT-ST3 = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

Kábelek

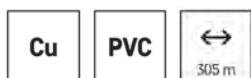


Adatkábelek UTP, FTP

Adatkábelek 5E

- EMOS strukturált kábel-alkatrészek mindig csúcsmínőségben
- garant. max. teljesítm., hibátlan működés, hosszú élettartam
- EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568 szabványnak megf. UTP/FTP kábelek
- valamint ISO/IEC 11801 megfelelés
- akkreditált tesztelőlaboratóriumok által tanúsított termékek
- megfelelnek a EN 50575 szabványnak (tűzállóság)

típus: UTP CAT 5E PVC BASIC = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdtsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5,0 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz

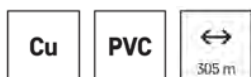


S9134

305/-/-/305

23 09 010 120 UTP CAT5E PVC BASIC

típus: UTP CAT 5E PVC = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdtsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5,2 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz



S9121

305/-/-/305

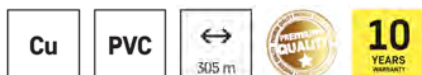
23 09 010 010 UTP CAT5E PVC

típus: UTP CAT 5E LSZH = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: LSZH = kábelátmérő: 5,2 mm = köpeny kevesebb füst kibocsátással LSZH (LSOH) = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Dca-s2-d2-a1 = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz



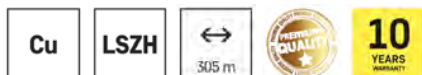
S9129 305/-/-/610
23 09 010 090 UTP CAT5E LSZH

típus: FTP CAT 5E PVC = kábelszerkezet: vezeték = árnyékolás: Al/PET 7/12-18 mm = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 6,0 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz



S9221 305/-/-/305
23 09 110 010 FTP CAT5E PVC

típus: FTP CAT 5E LSZH = kábelszerkezet: vezeték = árnyékolás: Al/PET 7/12-18 mm = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: LSZH = kábelátmérő: 6,0 mm = köpeny kevesebb füst kibocsátással LSZH (LSOH) = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Dca-s2-d2-a1 = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz



S9222 305/-/-/610
23 09 110 020 FTP CAT5E LSZH

típus: UTP CAT 5E CCA OEM = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5,2 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 100 Base-TX = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz



S9128 305/-/-/305
23 09 010 080 UTP CAT5E CCA

Adatkábelek 6

- EMOS strukturált kábel-alkatrészek mindig csúcsmínőségben
- garant. max. teljesítm., hibátlan működés, hosszú élettartam
- EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568 szabványnak megf. UTP/FTP kábelek
- valamint ISO/IEC 11801 megfelelés
- akkreditált tesztlaboratóriumok által tanúsított termékek
- megfelelnek a EN 50575 szabványnak (tűzállóság)

típus: UTP CAT 6 PVC = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: 150D nejlon + PE kereszt = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 6,3 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-TX (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz

**S9131**

305/-/-/305

23 09 020 010

UTP CAT6 PVC

típus: UTP CAT 6 LSZH = kábelszerkezet: vezeték = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: 150D nejlon + PE kereszt = kábelköpeny: LSZH = kábelátmérő: 6,3 mm = köpeny kevesebb füstkibocsátással LSZH (LSOH) = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-TX (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Dca-s2-d2-a2 = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 305 m, papír doboz

**S9132**

305/-/-/305

23 09 020 020

UTP CAT6 LSZH

típus: FTP CAT 6 LSZH = kábelszerkezet: vezeték = árnyékolás: Al/PET 7/12-18 mm = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: 150D nejlon + PE kereszt = kábelköpeny: LSZH = kábelátmérő: 6,3 mm = legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: Dca-s2-d2-a2 = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob

**S9230**

500/-/-/500

23 09 120 010

FTP CAT6 LSZH

Csatlakozók, PATCH tartozékok

Csatlakozó patch kábelek, tartozékok

- adatátvitel számítógépes és telekommunikációs hálózatokban
- RJ45 csatlakozó terminálokkal (CAT5E vagy CAT6 kategóriában)
- hossz: 1–25 m, átmérő: 5 mm, PVC ház, 5 év garancia
- RJ45 (CAT5E) aljzatok és csatlakozók külön is kaphatóak

típus: UTP CAT 5E 1M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
 = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
 legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
 vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**S9122**

1/5/25/100

23 09 010 020

UTP CAT5E PVC
1M

típus: UTP CAT 5E 2M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
 = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
 legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
 vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**S9123**

1/-/-/60

23 09 010 030

UTP CAT5E PVC
2M

típus: UTP CAT 5E 3M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
 = vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
 legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
 vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**S9124**

1/-/10/40

23 09 010 040

UTP CAT5E PVC
3M



típus: UTP CAT 5E 5M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
= vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



S9125

1/-/10/20

23 09 010 050

UTP CAT5E PVC
5M

típus: UTP CAT 5E 10M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
= vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



S9126

1/-/10/30

23 09 010 060

UTP CAT5E PVC
10M

típus: UTP CAT 5E 15M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
= vezeték szigetelése: HDPE = szilárdsági elem: Nylon 150D = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm =
legmagasabb támogatott protokoll: 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem
vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



S9127

1/-/5/20

23 09 010 070

UTP CAT5E PVC
15M

típus: UTP CAT 5E 25M = kábelszerkezet: litz vezeték = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA)
= vezeték szigetelése: HDPE = kábelköpeny: PVC = kábelátmérő: 5 mm = legmagasabb támogatott protokoll:
1000 Base-T (Gigabit Ethernet) = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR
nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



S9130

1/-/-/10

23 09 010 100

UTP CAT5E PVC
25M

típus: csatlakozó RJ45 8p8c = kategória: CAT6 = kábelhez tervezve: UTP = használat: szilárd vezeték = min.
élettartam: 1 000 csatlakoztatás = tárolási hőmérséklet: -40-70 °C = üzemi hőmérséklet: -10-60 °C =
maximális üzemi nedvesség: 93 % = méretek: 22 × 12 × 10 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag



K0103

20/-/-/5 000

18 21 000 700

RJ45 6 UTP SOLID

típus: csatlakozó RJ45 8p8c = kategória: CAT5E = kábelhez tervezve: FTP, SFTP = használat: szilárd vezeték = árnyékolás = min. élettartam: 1 000 csatlakoztatás = tárolási hőmérséklet: -40-70 °C = üzemi hőmérséklet: -10-60 °C = maximális üzemi nedvesség: 93 % = méretek: 22 × 12 × 10 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag

**K0201**

20/-/-/5 000

18 21 100 100

RJ45 5E FTP
SOLID

típus: csatlakozó RJ45 8p8c = kategória: CAT6 = kábelhez tervezve: FTP = használat: szilárd vezeték = árnyékolás = min. élettartam: 1 000 csatlakoztatás = tárolási hőmérséklet: -40-70 °C = üzemi hőmérséklet: -10-60 °C = maximális üzemi nedvesség: 93 % = méretek: 22 × 12 × 10 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag

**K0202**

20/-/-/5 000

18 21 100 200

RJ45 6 FTP SOLID

típus: RJ45 csatlakozó védelem = használat: csökkenti az RJ45 csatlakozó igénybevételét = méretek: 30 × 13 × 11 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag

**K0141**

20/100/-/5 000

18 21 000 400

RJ45 PROOF
BLACK

típus: RJ45 csatlakozó védelem = használat: csökkenti az RJ45 csatlakozó igénybevételét = méretek: 30 × 13 × 11 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag

**K0151**

20/-/-/5 000

18 21 000 600

RJ45 PROOF
GRAY

típus: csatlakozó RJ45 8p8c = kategória: CAT5E = kábelhez tervezve: UTP = használat: litz vezeték = min. élettartam: 1 000 csatlakoztatás = tárolási hőmérséklet: -40-70 °C = üzemi hőmérséklet: -10-60 °C = maximális üzemi nedvesség: 93 % = méretek: 22 × 12 × 10 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag

**K0101**

20/-/-/5 000

18 21 000 100

RJ45 5E UTP
WIRE

típus: csatlakozó RJ45 8p8c = kategória: CAT5E = kábelhez tervezve: UTP = használat: szilárd vezeték = min. élettartam: 1 000 csatlakoztatás = tárolási hőmérséklet: -40-70 °C = üzemi hőmérséklet: -10-60 °C = maximális üzemi nedvesség: 93 % = méretek: 22 × 12 × 10 mm = értékesítési csomagolás: 20 db, PVC csomag



K0102

20/-/-/5 000

18 21 000 500

RJ45 5E UTP
SOLID

típus: UTP csatlakozóaljzat = tűveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



J0401

1/-/25/250

25 12 000 100

2XRJ45 SOCKET

Csatlakozók IEC, F, csökkentés

- IEC csatlakozók: egyenes/F-összekötők, dugók és aljzatok
- F-csatlakozók, egyenes/F, csavarós/pattintós
- F-csatlakozó mérete a koax-kábel vastagságától függ (4-5 mm)
- SCART elosztó, bővítő 3db SCART csatlakozó, 3db CINCH stb.

K1331

10/-/-/2 500

18 04 100 100

A203R



- típus: dugvilla
- típus: egyenes
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

K1731

10/-/-/2 500

18 04 000 100

A204R



- típus: dugalj
- típus: egyenes
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

K1451

10/-/-/2 500

18 04 100 500

A224



- típus: dugvilla
- típus: ferde
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

K1851

10/-/-/2 500

18 04 000 500

A224F



- típus: dugalj
- típus: ferde
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

K1421

10/-/-/2 500

18 04 100 300

A205R



8 595025 356741

- típus: dugvilla
- típus: ferde
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**K1821**

10/-/-/2 500

18 04 000 300

A206R



8 595025 356826

- típus: dugalj
- típus: ferde
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**R5060**

10/-/-/2 500

18 04 300 100

A223R



8 595025 357472

- típus: csatlakozó
- típus: egyenes
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**K7311**

10/-/-/4 000

18 07 100 300

M5609L



8 595025 357311

- típus: csavaros dugó
- típus: csavaros
- koaxhoz: 3C2V
- méretek: 4,0/4,9 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**K7321**

10/-/-/4 000

18 07 100 400

M5609M



8 595025 357328

- típus: dugvilla
- típus: csavaros
- koaxhoz: CB-500
- méretek: 4,0/5,5 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**K7331**

10/-/-/4 000

18 07 100 500

M5609H



8 595025 357335

- típus: dugvilla
- típus: csavaros
- koaxhoz: CB-100
- méretek: 5,0/6,5 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**K7351**

10/-/-/4 000

18 07 100 700

M7351T



8 595025 357359

- típus: dugvilla
- típus: csavaros
- koaxhoz: CB-113N
- méretek: 5,0/7,0 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**R5602**

10/-/-/4 000

18 07 300 100

M5602



8 595025 357502

- típus: csatlakozó
- típus: csavaros/csúsztatós
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**R5610**

10/-/-/2 000

18 07 300 200

M5610



8 595025 357519

- típus: csatlakozó
- típus: csavaros
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag

**R5639**

10/-/-/2 000

18 07 200 100

M5639



8 595025 357526

- típus: átalakító
- típus: csavaros
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag



R5851

10/-/-/2 000

18 07 200 600

M5851



- típus: átalakító IEC-F
- típus: csavaros/csúsztatós
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag



R5852

10/-/-/2 000

18 07 200 700

M5852



- típus: átalakító F-IEC
- típus: csavaros/csúsztatós
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag



R5553

10/-/-/1 500

18 07 200 300

M5553



- típus: átalakító F-BNC
- típus: csavaros/csúsztatós
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag



R5850

10/-/-/2 000

18 07 200 500

M5850



- típus: átalakító F-IEC
- típus: csavaros/csúsztatós
- koaxhoz: bármilyen
- értékesítési csomagolás: 10 db, csomag



K9304

1/150/-/150

18 11 000 200

K9304



- csatlakozók: SCART – 3× CINCH + SVHS
- kapcsoló BE / KI
- értékesítési csomagolás: 1 db, tasak



Dupla árnyékolású kábelek CYH

- átlátszó OFC audio dual összekötők
- réz tisztasága: 99,999 %
- CYH dual összekötők fehér vagy fekete színben

- árnyékolás: 32× 0,1 mm
- vezeték keresztmetszet: 7× 0,12 mm²
- a belső vezeték átmérője: 7× 0,12 mm
- a vezeték árnyékolásának anyaga: vörösréz (Cu)
- köpeny színe: fekete, fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S7203

100/-/-/400

23 07 201 221

N0125

- vezeték keresztmetszet: 0,75 mm²
- a belső vezeték átmérője: 105× 0,095 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8307 100/-/-/400
23 08 207 500 SPTP075



- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- a belső vezeték átmérője: 140× 0,095 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8310 100/-/-/400
23 08 210 000 SPTP100



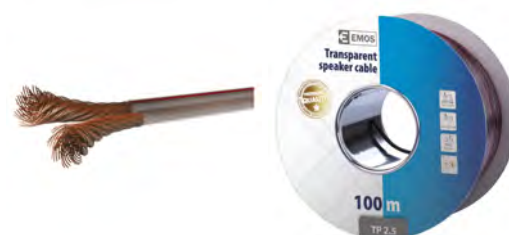
- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 210× 0,095 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8314 100/-/-/200
23 08 215 000 SPTP150



- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 350× 0,095 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



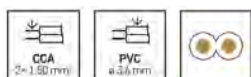
S8324 100/-/-/200
23 08 225 000 SPTP250



- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 75× 0,16 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



S8295 100/-/-/400
23 08 315 000 SPTP150 ECO

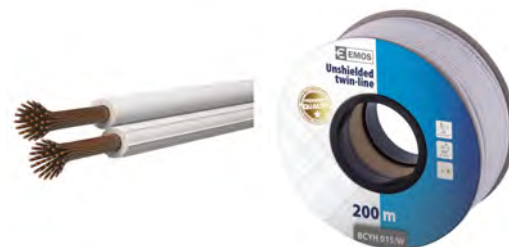


- vezeték keresztmetszet: 2,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 123× 0,16 mm
- köpeny színe: átlátszó, átlátszó
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



S8405 100/-/-200
23 08 325 000 SPTP250 ECO

- vezeték keresztmetszet: 0,15 mm²
- a belső vezeték átmérője: 14× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 200 m, tekercs



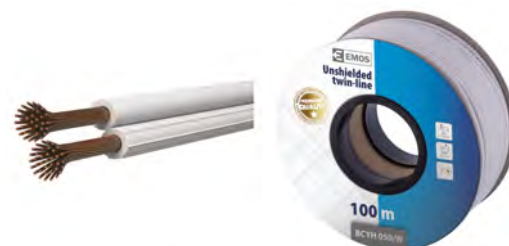
S8131 200/-/-800
23 08 201 510 BCYH015W

- vezeték keresztmetszet: 0,35 mm²
- a belső vezeték átmérője: 30× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8231 100/-/-400
23 08 203 510 BCYH035W

- vezeték keresztmetszet: 0,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 45× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



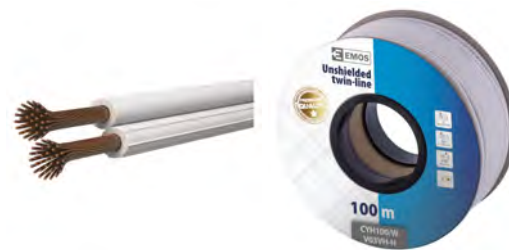
S8251 100/-/-400
23 08 205 010 BCYH050W

- vezeték keresztmetszet: 0,75 mm²
- a belső vezeték átmérője: 67× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8271 100/-/-400
23 08 207 510 BCYH075W

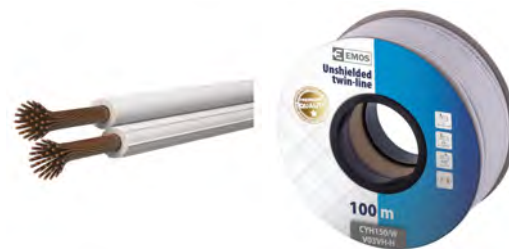
- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- a belső vezeték átmérője: 90× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8281 100/-/-200
23 08 210 010 BCYH100W



- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 133× 0,12 mm
- köpeny színe: fehér, fehér
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8291 100/-/-200
23 08 215 010 BCYH150W



- vezeték keresztmetszet: 0,15 mm²
- a belső vezeték átmérője: 14× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 200 m, tekercs



S8130 200/-/-800
23 08 201 550 BCYH015BKR



- vezeték keresztmetszet: 0,35 mm²
- a belső vezeték átmérője: 30× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8230 100/-/-400
23 08 203 550 BCYH035BKR



- vezeték keresztmetszet: 0,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 45× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8250 100/-/-400
23 08 205 050 BCYH050BKR



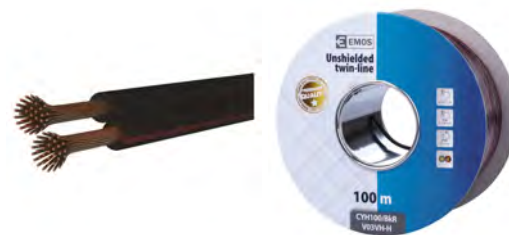
- vezeték keresztmetszet: 0,75 mm²
- a belső vezeték átmérője: 67× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8270 100/-/-/400
23 08 207 550 BCYH075BKR



- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- a belső vezeték átmérője: 90× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8280 100/-/-/200
23 08 210 050 BCYH100BKR



- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 133× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S8290 100/-/-/200
23 08 215 050 BCYH150BKR



- vezeték keresztmetszet: 0,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 45× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



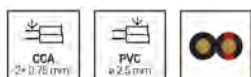
S8253 100/-/400/800
23 08 305 050 SPBKR050 ECO



- vezeték keresztmetszet: 0,75 mm²
- a belső vezeték átmérője: 67× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



S8273 100/-/400/800
23 08 307 550 SPBKR075 ECO

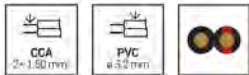


- vezeték keresztmetszet: 1,0 mm²
- a belső vezeték átmérője: 50× 0,16 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



S8283 100/-/-/400
23 08 310 050 SPBKR100 ECO

- vezeték keresztmetszet: 1,5 mm²
- a belső vezeték átmérője: 133× 0,12 mm
- köpeny színe: fekete, piros és fekete
- maximális üzemi feszültség: 50 V
- értékesítési csomagolás: 100 m, PE fólia



S8293 100/-/-/400
23 08 315 050 SPBKR150 ECO

Koaxiális kábelek

Koaxiális kábelek 50 Ohm

- csúcsmínőségű koax kábelcsalád beltérre és kültérre
- minőségi CB koax kábelek, garantált hosszú élettartam
- a réz tisztasága biztosítja a stabil és kitűnő átvitelt
- széles választékból választhatja ki a legmegfelelőbb kábelt
- akkreditált tesztelőlaboratóriumok által tanúsított termékek
- megfelelnek a ČSN EN 50575 szabványnak (tűzállóság)
- minőségi CB koax kábelek, garantált hosszú élettartam

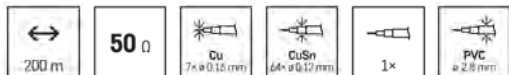
koaxiális kábel típusa: RG58/U = használat: rövidtávú energiaelosztó rendszerek, távközlési antennavezetékek
 = ellenálló UV = kültéri használatra alkalmas = a belső vezeték anyaga: kábel (litze), vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 17× 0,19 mm = dielektrikum típusa, átmérő: SPE 3,0 mm = árnyékolások száma: 1 = árnyékolás anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA) = árnyékoló vezetékek száma: 112× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fekete = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S5212 100/-/-/400
23 05 058 400 RG58U



koaxiális kábel típusa: RG174/U = használat: mérőkészülékek, antenna csatlakozások = ellenálló UV = kültéri használatra alkalmas = a belső vezeték anyaga: kábel (litze), vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 7× 0,16 mm = dielektrikum típusa, átmérő: SPE 1,6 mm = árnyékolások száma: 1 = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 2,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fekete = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 200 m, PVC tekercs

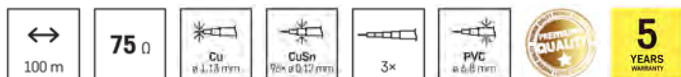


S5232 200/-/-1 200
23 05 174 403 RG174U

Koaxiális kábelek 75 Ohm

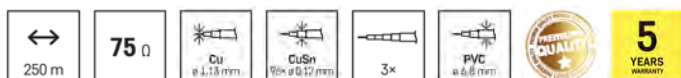
- csúcsmínőségű koax kábelcsalád beltérre és kültérre
- minőségi CB koax kábelek, garantált hosszú élettartam
- a réz tisztasága biztosítja a stabil és kitűnő átvitelt
- széles választékból választhatja ki a legmegfelelőbb kábelt
- akkreditált tesztlaboratóriumok által tanúsított termékek
- megfelelnek a ČSN EN 50575 szabványnak (tűzállóság)
- minőségi CB koax kábelek, garantált hosszú élettartam

koaxiális kábel típusa: CB113 = használat: harmadrendű elosztás CATV, SAT = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES spirál = kábelköpeny átmérője: 7,05 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



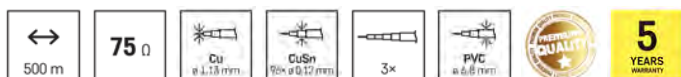
S5261 100/-/-200
23 05 113 000 CB113

koaxiális kábel típusa: CB113 = használat: harmadrendű elosztás CATV, SAT = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES spirál = kábelköpeny átmérője: 7,05 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



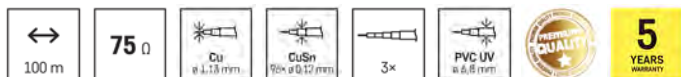
S5262 250/-/-500
23 05 113 002 CB113

koaxiális kábel típusa: CB113 = használat: harmadrendű elosztás CATV, SAT = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES spirál = kábelköpeny átmérője: 7,05 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC (HD 624) = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob



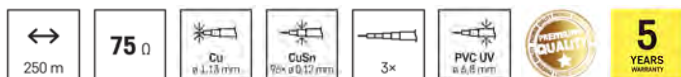
S5268 500/-/-500
23 05 113 003 CB113

koaxiális kábel típusa: CB113UV = használat: kültéri vezetés, harmadrendű elosztás = ellenálló UV = kültéri használatra alkalmas = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 7,1 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC, UV fénynek ellenálló = a kábelköpeny színe: fekete = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



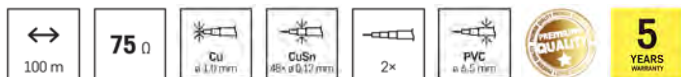
S5265 100/-/-/200
23 05 113 500 CB113UV

koaxiális kábel típusa: CB113UV = használat: kültéri vezetés, harmadrendű elosztás = ellenálló UV = kültéri használatra alkalmas = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 7,1 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC, UV fénynek ellenálló = a kábelköpeny színe: fekete = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



S5266 250/-/-/500
23 05 113 502 CB113UV

koaxiális kábel típusa: CB100F = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,0 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,6 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



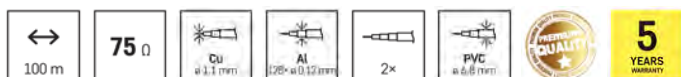
S5141 100/-/-/200
23 05 100 200 CB100F

koaxiális kábel típusa: CB100F = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,0 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,6 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



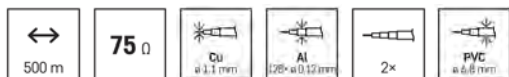
S5241S 250/-/-/500
23 05 100 201 CB100F

koaxiális kábel típusa: CB21D = használat: beltéri elosztás, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,1 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PET = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 128× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



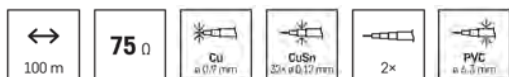
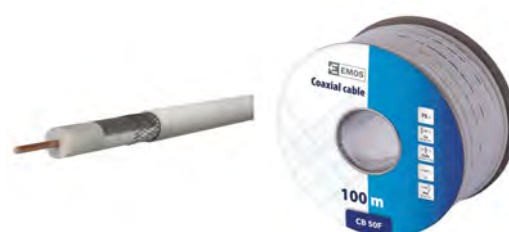
S5271 100/-/-/200
23 05 021 000 CB21D

koaxiális kábel típusa: CB21D = használat: beltéri elosztás, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,1 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PET = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 128× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob



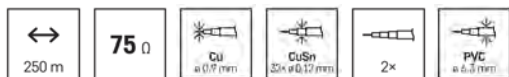
S5273 500/-/-/500
23 05 021 100 CB21D

koaxiális kábel típusa: CB50F = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,9 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,4 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,3 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



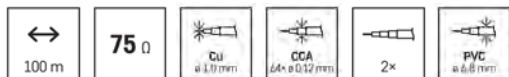
S5131 100/-/-/200
23 05 050 200 CB50F/ RG6 CUSN

koaxiális kábel típusa: CB50F = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,9 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,4 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al = árnyékolás anyaga: ónozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,3 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



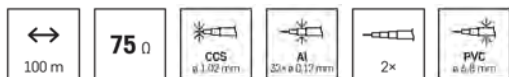
S5231S 250/-/-/500
23 05 050 201 CB50F/ RG6 CUSN

koaxiális kábel típusa: CB125 = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,00 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: CCA/PES = árnyékolás anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC (HD 624) = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



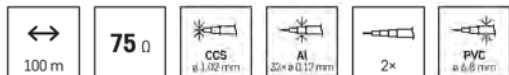
S5385 100/-/-/200
23 05 120 005 CB125

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



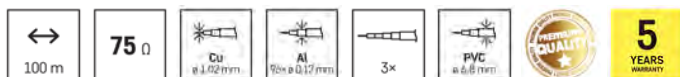
S5381 100/-/-/200
23 05 130 000 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: belső elosztás, univerzális kábel = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, PVC fólia



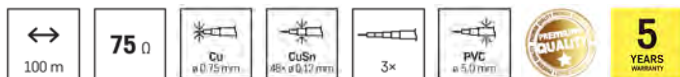
S5381E 100/-/-/400
23 05 130 010 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB115/RG6 CU TRISHIELD = használat: beltéri elosztás, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PET = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 96× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PET = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



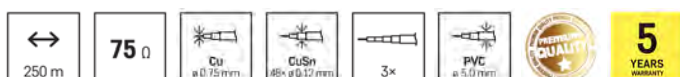
S5272 100/-/-/200
23 05 023 000 CB115/ RG6 CU TRISHIELD

koaxiális kábel típusa: CB500 = használat: CATV elosztás = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,75 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 3,2 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES = kábelköpeny átmérője: 5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



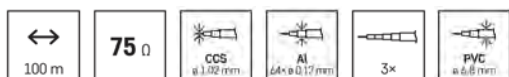
S5252 100/-/-/400
23 05 500 000 CB500

koaxiális kábel típusa: CB500 = használat: kivezetések a bekötött felhasználók számára, CATV elosztás = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,75 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 3,2 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: ózozott réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES spirál = kábelköpeny átmérője: 5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, tekercs, doboz



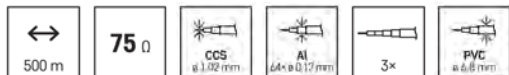
S5253 250/-/-/500
23 05 500 002 CB500

koaxiális kábel típusa: CB135 = használat: beltéri elosztás, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



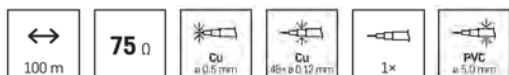
S5382 100/-/-/200
23 05 135 000 CB135

koaxiális kábel típusa: CB135 = használat: készülék csatlakozások, zavarásvédett, A osztály = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 64× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PES = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob



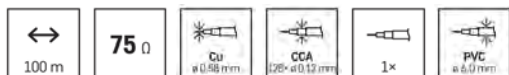
S5383 500/-/-/500
23 05 135 010 CB135 500M

koaxiális kábel típusa: 3C2V = használat: készülék csatlakozások = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,5 mm = dielektrikum típusa, átmérő: SPE 3,0 mm = árnyékolások száma: 1 = árnyékolás anyaga: vörösréz (Cu) = árnyékoló vezetékek száma: 48× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 5 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Fca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



S5111S 100/-/-/400
23 05 032 000 3C2V

koaxiális kábel típusa: RG59B/U = használat: CCTV kábelek = ellenálló UV = a belső vezeték anyaga: rézbevonatú acél = a belső vezeték átmérője: 0,58 mm = dielektrikum típusa, átmérő: SPE 3,7 mm = árnyékolások száma: 1 = az I. fólia árnyékolása = árnyékolás anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA) = árnyékoló vezetékek száma: 128× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,05 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fekete = tűzveszélyességi osztály: Fca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 100 m, tekercs



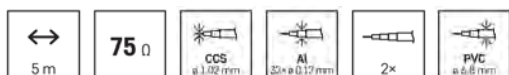
S5191 100/-/-/200
23 05 059 006 RG59BU/128SA

koaxiális kábel típusa: 3C2V = használat: falba fúrást helyettesítheti = ellenálló UV = kültéri használatra alkalmas = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 0,5 mm = dielektrikum típusa, átmérő: PE 1,6 mm = árnyékolások száma: 1 = árnyékolás anyaga: rézzel bevont alumínium (CCA) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 3 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag



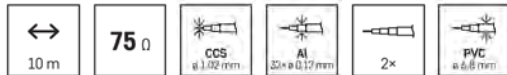
S5378 1/-/-/1 000
23 05 032 010 W-CABLE

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 5 m, headercard



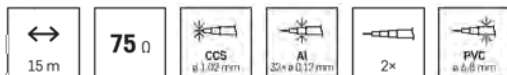
S5373 1/-/-/16
23 05 120 010 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 10 m, akasztható



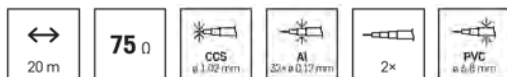
S5374 1/-/-/24
23 05 120 020 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 15 m, headercard



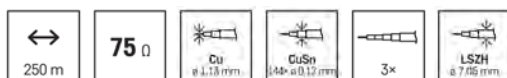
S5375 1/-/-/16
23 05 120 030 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB130 = használat: beltéri elosztás = a belső vezeték anyaga: rézzel bevont acél (CCS) = a belső vezeték átmérője: 1,02 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 2 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PES = árnyékolás anyaga: alumínium (Al) = árnyékoló vezetékek száma: 32× 0,12 mm = kábelköpeny átmérője: 6,8 mm = a kábelköpeny anyaga: PVC = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: CPR nem vonatkozik rá = veszélyes anyagok: CPR nem vonatkozik rá = értékesítési csomagolás: 20 m, headercard



S5376 1/-/-/16
23 05 120 040 CB130 / RG6 U

koaxiális kábel típusa: CB113 LSZH = használat: készülék csatlakozások, zavarásvédett, A+ osztály = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PET = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PET = kábelköpeny átmérője: 7,05 mm = a kábelköpeny anyaga: LSZH = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 250 m, papír tekercs, doboz



S5269 250/-/-/500
23 05 113 600 CB113 LSZH

koaxiális kábel típusa: CB113 LSZH = használat: készülék csatlakozások, zavarásvédett, A+ osztály = a belső vezeték anyaga: vörösréz (Cu) = a belső vezeték átmérője: 1,13 mm = dielektrikum típusa, átmérő: FPE 4,8 mm = árnyékolások száma: 3 = az I. fólia árnyékolása: 1× Al/PET = árnyékolás anyaga: ózított réz (CuSn) = árnyékoló vezetékek száma: 144× 0,12 mm = a II. fólia árnyékolása: Al/PET = kábelköpeny átmérője: 7,05 mm = a kábelköpeny anyaga: LSZH = a kábelköpeny színe: fehér = tűzveszélyességi osztály: Eca = veszélyes anyagok: nincs = értékesítési csomagolás: 500 m, fa kábeldob




S5270 500/-/-/500
23 05 113 601 CB113 LSZH

Csatlakozó AV kábelek




AV kábelek bliszter

- audio- és videókábelek blisztercsomagolásban
- STEREO: 3,5 mm jack (1 vagy 2 végén), hossz: 1,5–5 m
- USB: 2.0 & 3.0, USB-A, mikro, USB-C stb, gyorstöltős, 1–2 m
- HDMI: multimédia TV-kábel, 3D/4K, többféle dugó, 1,5–5 m
- SCART: SCART/SCART vagy SCART/RCA dugó, hossz: 1–3 m
- CINCH: 2db vagy 3db CINCH mindkét végén, hossz: 1,5–5 m
- koaxiális: antenna TV-hez, 1,25–15 m, F/egyenes dugó

SB3001 1/-/-/30
23 33 130 010 SB3001




8 595025 375704








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 1,25 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3002 1/-/-/30
23 33 130 020 SB3002




8 595025 375711








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 2,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3003 1/-/-/30
23 33 130 030 SB3003




8 595025 375728








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 3,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3005 1/-/-/30
23 33 130 050 SB3005




8 595025 375735








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3007 1/-/12/24
23 33 130 070 SB3007




8 595025 375742








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 7,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3010 1/-/12/24
23 33 130 100 SB3010



8 595025 375759

csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 10 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3015 1/-/-/12
23 33 130 150 SB3015




8 595025 375766





csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 15 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3101 1/-/-/30
23 33 131 010 SB3101




8 595025 375773








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 1,25 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3102 1/-/-/30
23 33 131 020 SB3102




8 595025 375780








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 2,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3103 1/-/-/30
23 33 131 030 SB3103



8 595025 375797

csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 3,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3105 1/-/-/30
23 33 131 050 SB3105



8 595025 375803








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3107 1/-/12/24
23 33 131 070 SB3107




8 595025 375810








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 7,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3110 1/-/12/24
23 33 131 100 SB3110



8 595025 375827







csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 10 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB3115 1/-/-/12
23 33 131 150 SB3115




8 595025 375834








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat 90° = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 15 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB0101 1/-/-/30
23 33 101 010 SB0101




8 595025 376084








csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB0103 1/-/12/24
23 33 101 030 SB0103




8 595025 376091







csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 3 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB0105 1/-/-/12
23 33 101 050 SB0105




8 595025 376107








csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB0201 1/-/-/30
23 33 102 010 SB0201



8 595025 376138

csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB0501 1/-/-/30
23 33 105 010 SB0501




8 592920 018262








csatlakozók: A dugó – A dugó, slim = hossz: 1,5 m = verzió HDMI: 2.0 = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB1101 1/-/-/30
23 33 111 010 SB1101



8 595025 376121

csatlakozók: A dugó – C dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB1201 1/-/-/30
23 33 112 010 SB1201




8 595025 376145








csatlakozók: A dugó – D dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB2001 1/-/-/30
23 33 120 010 SB2001




8 595025 375926








csatlakozók: SCART dugó – SCART dugó = hossz: 1 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB2002 1/-/12/24
23 33 120 020 SB2002




8 595025 375933








csatlakozók: SCART dugó – SCART dugó = hossz: 2 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB2003 1/12/-/24
23 33 120 030 SB2003




8 595025 375940








csatlakozók: SCART dugó – SCART dugó = hossz: 3 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB2101 1/-/12/24
23 33 121 010 SB2101




8 595025 375957








csatlakozók: SCART dugó – 3× CINCH = hossz: 1,5 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB4102 1/-/-/30
23 33 141 020 SB4102







8 595025 375865

csatlakozók: 2× CINCH dugó – 2× CINCH dugó = hossz: 2 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB4201 1/-/-/30
23 33 142 010 SB4201

csatlakozók: 3× CINCH dugó – 3× CINCH dugó = hossz: 1,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter





SB5001 1/-/-/30
23 33 150 010 SB5001







csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es dugó = sztereó = hossz: 1,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter


SB5003 1/-/-/30
23 33 150 030 SB5003

csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es dugó = sztereó = hossz: 3 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter




SB5102 1/-/-/30
23 33 151 020 SB5102







csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es aljzat = sztereó = hossz: 2,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB5105 1/-/-/30
23 33 151 050 SB5105

csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es aljzat = sztereó = hossz: 5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB5301 1/-/-/30
23 33 153 010 SB5301

csatlakozók: 2× CINCH dugó – 1× JACK 3,5 dugó = sztereó = hossz: 1,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB5303 1/-/-/30
23 33 153 030 SB5303






csatlakozók: 2× CINCH dugó – 1× JACK 3,5 dugó = sztereó = hossz: 3 m = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter





SB7400 1/-/-/30
23 33 174 000 SB7400










csatlakozók: A aljzat – mikro B dugó OTG funkcióval = USB verzió: 2.0 = hossz: 0,15 m = használat: adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB7002 1/-/-/30
23 33 170 020 SB7002

csatlakozók: A dugó – A dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter





SB7102 1/-/-/30
23 33 171 020 SB7102

csatlakozók: A dugó – A aljzat = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter







SB7202 1/-/-/30
23 33 172 020 SB7202





csatlakozók: A dugó – B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB7302 1/-/-/30
23 33 173 020 SB7302

csatlakozók: A dugó – mini B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



SB7402 1/-/-/30
23 33 174 020 SB7402

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB7801 1/-/-/30
23 33 178 010 SB7801



csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 3.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

SB2300 1/-/12/24
23 33 123 000 SB2300










csatlakozók: SCART dugó, 3× SCART aljzat, 3× CINCH, 1× SVHS = hossz: 0,5 m = típus: elosztó, átalakító = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

AV kábelek csomag





- kábelek audio/video átvitelhez
- STEREO: 3,5 mm jack (1 vagy 2 végén), hossz: 1,5–5 m
- USB: 2.0 & 3.0, USB-A, mikro, USB-C stb, gyorstöltős, 1–2 m
- HDMI: multimédia TV-kábel, 3D/4K, többféle dugó, 1,5–10 m
- SCART: SCART/SCART vagy SCART/RCA dugó, hossz: 1–3 m
- CINCH: 2db vagy 3db CINCH mindkét végén, hossz: 1,5–5 m
- koaxiális: antenna TV-hez, 1,25–15 m, F/egyenes dugó

SD3001 1/5/50/200
23 34 130 010 SD3001


csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 1,25 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3002 1/5/30/120
23 34 130 020 SD3002









csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 2,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3003 1/5/-/40
23 34 130 030 SD3003




8 592920 002391








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 3,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3005 1/5/-/30
23 34 130 050 SD3005




8 592920 002407








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3007 1/-/-/30
23 34 130 070 SD3007




8 592920 002414








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 7,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3010 1/-/24/30
23 34 130 100 SD3010




8 592920 002421








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 10 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3015 1/-/8/32
23 34 130 150 SD3015




8 592920 002438








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 15 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3101 1/5/40/160
23 34 131 010 SD3101




8 592920 002445








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 1,25 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3102 1/5/30/120
23 34 131 020 SD3102




8 592920 002452








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 2,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3103 1/5/20/80
23 34 131 030 SD3103




8 592920 002469








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 3,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3105 1/5/10/40
23 34 131 050 SD3105




8 592920 002476








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3107 1/-/12/48
23 34 131 070 SD3107




8 592920 002483








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 7,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3110 1/5/10/40
23 34 131 100 SD3110




8 592920 002490








csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 10 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD3115 1/-/8/32
23 34 131 150 SD3115



8 592920 002506

csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 1× egyenes, 1× ferde = hossz: 15 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD0101 1/5/30/120
23 34 101 010 SD0101



8 592920 002247





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD0103 1/5/15/60
23 34 101 030 SD0103



8 592920 002254





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 3 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD0105 1/-/10/40
23 34 101 050 SD0105



8 592920 002261





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD0110 1/-/-/15
23 34 101 100 SD0110



8 592920 013380





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 10 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD1101 1/5/30/120
23 34 111 010 SD1101




8 592920 002292








csatlakozók: A dugó – C dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD1201 1/-/-/80
23 34 112 010 SD1201




8 592920 002308








csatlakozók: A dugó – D dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD2003 1/-/30/60
23 34 120 030 SD2003




8 592920 002339







csatlakozók: SCART dugó – SCART dugó = hossz: 3 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD5001 1/5/45/180
23 34 150 010 SD5001






8 592920 002582




csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es dugó = sztereó = hossz: 1,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD5003 1/5/35/140
23 34 150 030 SD5003




csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es dugó = sztereó = hossz: 3 m = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD5102 1/5/35/140
23 34 151 020 SD5102

csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es aljzat = sztereó = hossz: 2,5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak


SD5105 1/5/25/100
23 34 151 050 SD5105

csatlakozók: 3,5 mm-es dugó – 3,5 mm-es aljzat = sztereó = hossz: 5 m = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak





SD7400 1/5/100/400
23 34 174 000 SD7400









csatlakozók: A aljzat – mikro B dugó OTG funkcióval = USB verzió: 2.0 = hossz: 0,15 m = használat: adat = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD7302 1/5/35/140
23 34 173 020 SD7302

csatlakozók: A dugó – mini B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

SD7402 1/5/35/140
23 34 174 020 SD7402

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

AV kábelek akasztható

- kábelek audio/video átvitelhez
- USB: 2.0 sebességű USB-A és mikro USB dugó, hossz: 1 m
- HDMI: multimédia TV-kábel, 3D vagy 4K, 1,5 m, PVC/nejlön
- SCART: SCART/SCART dugók, 1,5 m csatlakozókábel
- koaxiális: antenna és TV csatlak., 1,25–7,5 m, egyenes dugók

SL3003 1/5/30/60
23 33 030 030 SL3003





csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 3,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: műanyag, akasztható

SL3005 1/40/-/80
23 33 030 050 SL3005





csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: műanyag, akasztható

SL3007 1/-/10/40
23 33 030 070 SL3007





csatlakozók: IEC dugó – IEC aljzat = csatlakozó típusa: 2× egyenes = hossz: 7,5 m = árnyékolások száma: 2 = értékesítési csomagolás: műanyag, akasztható

SL0101 1/5/20/80
23 33 001 010 SL0101





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: PVC = értékesítési csomagolás: műanyag, akasztható


SL0301 1/5/20/80
23 33 003 010 SL0301





csatlakozók: A dugó – A dugó = hossz: 1,5 m = 4k képfelbontás támogatás = anyag: nejlon = értékesítési csomagolás: műanyag, akasztható

SL2001 1/5/20/80
23 33 020 010 SL2001

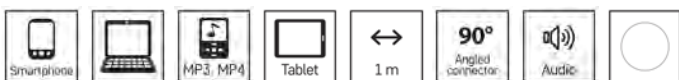




csatlakozók: SCART dugó – SCART dugó = hossz: 1,5 m = típus: csatlakozókábel = értékesítési csomagolás: 1 db, műanyag, akasztható

Okostelefon kábelek

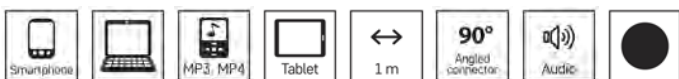
- csatlakozók, adat- és töltőkábelek telefonhoz vagy tablethez
- tel. USB kábelek – mikro USB, USB-C, Lightning (iPhone-hoz)
- 2.0 és 3.0 sebesség, egyes modellek gyorstöltővel
- hossz: 1–2 m, lapos/kerek, klassz./feltekerh., többféle szín
- univerzális USB hosszabbító kábelek/elosztók, 3 csatlakozó-típus

csatlakozók: 3,5 mm-es egyenes csatlakozó – 3,5-es ferde csatlakozó = sztereó = hossz: 1 m = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7031W 1/-/25/100
23 35 073 100 SM7031W

csatlakozók: 3,5 mm-es egyenes csatlakozó – 3,5-es ferde csatlakozó = sztereó = hossz: 1 m = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7031BL 1/-/25/50
23 35 073 110 SM7031BL

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006W 1/-/25/100
23 35 070 610 SM7006W

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006B 1/-/25/100
23 35 070 620 SM7006B

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006G 1/-/25/100
23 35 070 630 SM7006G

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006P 1/-/25/100
23 35 070 640 SM7006P

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7006Y 1/-/25/100
23 35 070 650 SM7006Y

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7004W

1/-/25/100

23 35 070 410

SM7004W

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7004B

1/-/25/100

23 35 070 420

SM7004B

csatlakozók: „A” egyenes csatlakozó – mikro „B” ferde csatlakozó, kétoldalú = USB verzió: 2.0 = Quick Charge: igen, 2 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



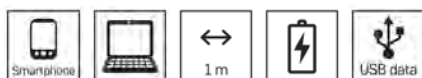
SM7005BL

1/-/25/100

23 35 070 500

SM7005BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025W

1/-/25/100

23 35 072 500

SM7025W

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025BL

1/-/25/100

23 35 072 501

SM7025BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7025B

1/-/25/100

23 35 072 502

SM7025B

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



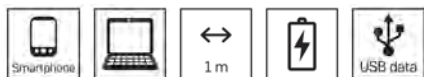
SM7025G

1/-/25/100

23 35 072 503

SM7025G

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



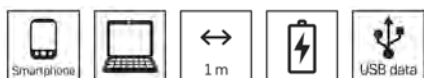
SM7025P

1/-/25/100

23 35 072 504

SM7025P

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 3.1 = Quick Charge: igen, 3 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7021BL

1/-/25/100

23 35 072 100

SM7021BL

csatlakozók: „C” csatlakozó – „C” csatlakozó = USB verzió: 3.1 = Quick Charge: igen, 3 A = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7022BL

1/-/25/50

23 35 072 200

SM7022BL

csatlakozók: A dugó – mikro B dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 0,2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7007BL 1/-/25/100
23 35 070 710 SM7007BL

csatlakozók: A dugó – C dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 0,2 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7024W 1/-/25/100
23 35 072 410 SM7024W

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7013W 1/-/25/100
23 35 071 310 SM7013W

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7013BL 1/-/25/100
23 35 071 320 SM7013BL

csatlakozók: A dugó – mikro B/C/i16P dugó = USB verzió: 2.0 = Quick Charge = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



SM7052 1/-/25/100
23 35 075 210 SM7052

csatlakozók: mikro B aljzat – C dugó = USB verzió: 2.0 = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**SM7023**

1/-/25/100

23 35 072 310

SM7023

csatlakozók: A dugó – i16P dugó = USB verzió: 2.0 = hossz: 1 m = használat: töltés/adat = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz

**SM7014W**

1/-/25/100

23 35 071 410

SM7014W

Fix kábelek, rugalmas, gumi

Fix kábelek CYKY-J

- kerek rézkábelek huzalozáshoz: elosztótábla konnektorhoz
- szerelés gipszkartonba vagy kábelcsatornába (falra szerelt)
- 3 vezetékes (3 szál) 1,5 vagy 2,5 mm² átmérő
- hossz: 100 m
- strapabíró szigetelés, fekete színben

- vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm²
- jelölés: CYKY-J
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, fólia

**A3004**

100/-/-/100

31 16 300 400

- vezeték keresztmetszet: 3× 2,5 mm²
- jelölés: CYKY-J
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, fólia



5 907802 019955

A3010

100/-/-/100

31 16 301 000

Fix kábelek CYKYLO-J

- lapos rézkábelek huzalozáshoz: elosztótábla konnektorhoz
- könnyebb szerelés gipszkartonba a lapított kialakítás miatt
- 3 vezetékes (3 szál) 1,5 vagy 2,5 mm² átmérő
- hossz: 100 m
- strapabíró szigetelés, fekete színben



5 907802 014721

A3074

100/-/-/100

31 16 307 400

- vezeték keresztmetszet: 3× 2,5 mm²
- jelölés: CYKYLO-J
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, fólia



5 907802 014745

A3079

100/-/-/100

31 16 307 900

Kábelek rugalmas PVC CYSY

- kerek beltéri rézkábelek
- ideális olyan készülékekhez, mint pl. hűtő, mosógép stb.
- 3 vezetékes (3 szál) 1 vagy 1,5 mm² átmérő
- hossz: 100 m
- puha szigetelés, fehér színben

- vezeték keresztmetszet: 3× 1,0 mm²
- jelölés: H05VV-F
- szín: fehér
- értékesítési csomagolás: 100 m, fólia

**A3366**

100/-/-/100

31 16 336 600

- vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm²
- jelölés: H05VV-F
- szín: fehér
- értékesítési csomagolás: 100 m, fólia

**A3369**

100/-/-/100

31 16 336 900

Kábelek gumiból

- kerek rézkábel gumi vagy neoprén szigeteléssel
- beltérbe és kültérre
- 3 vagy 5 vezetékes (szál) 1,5 vagy 2,5 mm² átmérő
- hossz: 100 m
- fekete színben

- vezeték keresztmetszet: 3× 1,5 mm²
- jelölés: H05RR-F
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, nincs csomagolás

**A4305**

100/-/-/100

31 16 430 500

- vezeték keresztmetszet: 3× 2,5 mm²
- jelölés: H05RR-F
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, nincs csomagolás

**A4302**

100/-/-/100

31 16 430 200

- vezeték keresztmetszet: 5× 2,5 mm²
- jelölés: H05RR-F
- szín: fekete
- értékesítési csomagolás: 100 m, nincs csomagolás

**A4304.1**

100/-/-/100

31 16 430 411

A4304.1

Magasfrekvenciás technológia, antennák, elektromos apróságok, tartozékok



Antennák

Beltéri antennák

- megfelelő jelerősségű helyekre
- LTE-szűrővel a mobil interferencia csökkentése érdekében
- vízszintes vagy függőleges polaritás vételére

használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = teljesítményfokozás vezérlés = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 47–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 12 V/50 mA (tartozék) = csatlakozók száma a csomagban: 1 db = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1,5 m = méretek: 128 × 240 × 230 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0677

1/-/-/10

27 02 023 000

UVR-AV209



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 174–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1 m = méretek: 7 × 640 × 65 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0662

1/-/-/10

27 02 013 000

HD 300



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 2 m = méretek: 8 × 345 × 77 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0675**

1/-/-/20

27 02 021 000

HDC3



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/100 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1,85 m = méretek: 300 × 80 × 45 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0682**

1/-/-/20

27 02 025 000

EM-9041



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = méretek: 7 × 460 × 150 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0659**

1/-/-/10

27 02 012 000

HD-101N



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = teljesítményfokozás vezérlés = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: AC 230 V (tartozék) = csatlakozók száma a csomagban: 1 db = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1,5 m = méretek: 110 × 290 × 220 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0678**

1/-/-/10

27 02 024 000

UVR-AV022



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = teljesítményfokozás vezérlés = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/UHF = frekvenciatartomány: 47–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 12 V/100 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1,5 m = méretek: 135 × 45 × 54 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0656**

1/-/-/20

27 02 009 000

DTV-4



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 160–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = méretek: 20 × 165 × 165 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0657**

1/-/-/10

27 02 010 000

DTV-11



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 174–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/40 mA, 12 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = méretek: 1,3 × 228 × 128 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0673**

1/-/-/22

27 02 020 000

BEN9023



használat: beltéri = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/100 mA (tartozék) = csatlakozók száma a csomagban: 1 db = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 1,5 m = méretek: 60 × 360 × 82 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0676**

1/-/-/12

27 02 022 000

DTV-T1



Kültéri antennák

- gyengébb jelerősségű helyekre (az adótól távolabb)
- LTE-szűrővel a mobil interferencia csökkentése érdekében
- vízszintes vagy függőleges polaritás vételére

használat: beltéri/kültéri = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 10 m = méretek: 230 × 325 × 20 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0674**

1/-/-/10

27 04 020 300

BEN-DIO2



használat: kültéri univerzális = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 87,5–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 38°/90° = táplálás: 12 V/100 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 460 × 320 × 150 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0681**

1/-/-5

27 04 020 400

EM-9086



használat: kültéri univerzális = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/UHF = frekvenciatartomány: 47–790 MHz = vételi szög: 360° = táplálás: DC 12 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 40 × 300 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0664**

1/-/-2

27 02 016 000

BEN-9016C



használat: kültéri univerzális = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 174–230 MHz, 470–790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/30 mA, 6 V/50 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 8,5 m = méretek: 40 × 130 × 320 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0658**

1/-/-10

27 02 011 000

DTVO-6



használat: kültéri = távoli vételre alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elemek száma: 28 = vételi szög: 45°/40° = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 1 035 × 360 × 340 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0669**

1/-/-10

27 04 280 010

BEN-2845



használat: kültéri YAGI = távoli vételre alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elemek száma: 16 = vételi szög: 34°/26° = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 1 000 × 360 × 340 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, header card

**J0680**

1/-/-1

27 04 030 000

EM-116





használat: kültéri = távoli vételre alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elemek száma: 27 = vételi szög: 38°/80° = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 1 060 × 580 × 600 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J5838
27 04 038 000

1/-/-6
TX-27LTE



használat: kültéri univerzális = távoli vételre alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elemek száma: 16 = vételi szög: 38°/80° = csatlakozók száma a csomagban: 1 db = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 790 × 510 × 440 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0679
27 04 016 000

1/-/-8
TX-16LTE



használat: kültéri = távoli vételre alkalmas = jelvétel: DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: UHF = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elemek száma: 20 = vételi szög: 30°/40° = táplálás: DC 5–12 V/100 mA (tartozék) = csatlakozók száma a csomagban: 1 db = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 10 m = méretek: 400 × 39 × 330 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0667
27 04 020 100

1/-/-8
BEN-20 G/Z



használat: kültéri hálózati = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 170–790 MHz = vételi szög: 30°/40° = a csatlakozó típusa: csavar alá = méretek: 178 × 560 × 780 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J5818
27 03 001 000

1/-/-1
ASP-8



használat: antennát, előerősítőt és tápegységet tartalmazó készlet = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 170–790 MHz = vételi szög: 30°/40° = táplálás: 12 V/100 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 178 × 560 × 780 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0665
27 03 105 000

1/-/-1
ASP-25



használat: antennát, előerősítőt és tápegységet tartalmazó készlet = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: VHF/UHF = frekvenciatartomány: 170-790 MHz = vételi szög: 30°/40° = táplálás: 12 V/100 mA (tartozék) = a csatlakozó típusa: F csatlakozó = méretek: 178 × 560 × 780 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0666

1/-/-1

27 03 106 000

ASP-30



használat: beltéri/kültéri = távoli vételre alkalmas = több adó vételére alkalmas = jelvétel: FM/DAB/DVB-T/T2 = full HD adások vételére alkalmas = LTE szűrő = polarizáció: vízszintes és függőleges = frekvenciasávok: FM/VHF/DAB/UHF = frekvenciatartomány: 87,5-230 MHz, 470-790 MHz = vételi szög: 180° = táplálás: DC 5 V/40 mA, 12 V/50 mA (tartozék) = csatlakozók száma a csomagban: 2 db = a csatlakozó típusa: IEC = a koaxiális kábel hossza a csomagban: 5 m = méretek: 110 × 60 × 190 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0683

1/-/-10

27 04 020 500

EM-711



TV jelvevők

TV jelvevők

frissítés USB-n keresztül: igen = DVB-T/DVB-T2: DVB-T2 = csatlakozók: 1× USB 2.0, 1× HDMI 1.4, 1× IEC, 1× SCART, 1× COAXIAL AUDIO = finomhangoló frekvenciatartomány: 177-858 MHz = jel bemeneti szint: -75,2 és -23,9 dBm = felvétel lehetősége (PVR): igen, USB-n keresztül, legfeljebb 1 TB = rögzítési formátum: TS szabadon lejátszható = fájlformátum a merevlemezen: FAT16, FAT32, NTFS = EPG program. útmutató: 7 nap = táplálás: 220-240 V AC 50/60 Hz = fogyasztás (bekapcsolásnál/készenlétben): 5 W/<1 W = méretek: 145 × 96 × 28 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J6012

1/-/-20

25 20 236 300

EM190 HD



frissítés USB-n keresztül: igen = DVB-T/DVB-T2: DVB-T2 = csatlakozók: 1× USB 2.0, 1× HDMI 1.4, 1× miniUSB, 1× IEC, 1× SCART = finomhangoló frekvenciatartomány: 177–858 MHz = jel bemeneti szint: -75,2 és -23,9 dBm = felvétel lehetősége (PVR): igen, USB-n keresztül, legfeljebb 1 TB = rögzítési formátum: TS szabadon lejátszható = fájlformátum a merevlemezen: FAT16, FAT32, NTFS = EPG program. útmutató: 7 nap = táplálás: 220–240 V AC 50/60 Hz = fogyasztás (bekapcsolásnál/készenlétben): 5 W / <1 W = méretek: 120 × 75 × 25 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J6014

1/-/-/20

25 20 236 400

EM190-S HD



Csatlakozó aljzatok

- jóváhagyott alkatrészek profiknak és barkácsolóknak
- kiemelkedő műszaki tulajdonságok a minőségi anyagok révén
- digitális jel vételére és feldolgozására tervezett termékek

- típus: végcsatlakozó
- jelölés: TV (2) + R (2) + SAT (3)
- tartozék fedél
- végcsillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC + F (female)
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0240

1/-/-/60

25 01 000 300

EU3303



- típus: végcsatlakozó
- jelölés: TV (2) + R (2) + SAT (3)
- végcsillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC + F (female)
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0240E

1/-/-/100

25 01 000 330

EU3303E



- típus: átmenő
- jelölés: TV (7) + R (7) + SAT (10)
- végcsillapítás: 7 dB
- beiktatási csillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC + F (female)
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



J0260

1/-/-/60

25 01 000 400

EU3407



- típus: végcsatlakozó
- jelölés: TV (3,5) + R (4)
- végcsillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0200**

1/-/-60

25 01 000 100

EU3503



- típus: végcsatlakozó
- jelölés: TV (3,5) + R (4)
- végcsillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0200J**

1/-/-200

25 01 000 110

EU3503J



- típus: végcsatlakozó
- jelölés: TV (1) + R (2)
- végcsillapítás: 1 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0203**

1/-/-60

25 01 000 200

EU3601P



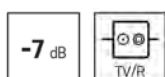
- típus: átmenő
- jelölés: TV (7) + R (7)
- végcsillapítás: 7 dB
- beiktatási csillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0220J**

1/-/-200

25 01 100 100

EU3607



- típus: átmenő
- jelölés: TV (10) + R (10)
- végcsillapítás: 10 dB
- beiktatási csillapítás: 3 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0221J**

1/-/-200

25 01 100 200

EU3610



- típus: átmenő
- jelölés: TV (14) + R (14)
- végcsillapítás: 14 dB
- beiktatási csillapítás: 1,5 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



-14 dB

**J0222**

1/-/-/60

25 01 100 300

EU3614

- típus: átmenő
- jelölés: TV (14) + R (14)
- végcsillapítás: 14 dB
- beiktatási csillapítás: 1,5 dB
- csatlakozó típusa: IEC
- méretek: 26 × 60 × 60 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



-14 dB

**J0222J**

1/-/-/200

25 01 100 310

EU3614J

Tartozékok

Csatlakozók, elosztók

- földfelszíni és műholdas jelsugárzás összevonásához
- vagy földfelszíni jelek egyszerre 2 antennáról
- elválasztó burkolat besor.: beltéri (IP20) v. kültéri (IP53)
- 4 kimenetre is elosztja a jelet (F vagy IEC csatlakozók)
- egyes modellek DC feszültség-áteresztők is

- termék: összekapcsoló SAT+TV
- bemenetek száma: 2
- kimenetek száma: 1
- csatlakozó típusa: IEC
- frekvenciatartomány: 40–1 000 MHz
- beiktatási csillapítás: 3,5 dB
- lámpatest: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10→+65 °C
- használat: TV + R

- védettség: IP20
- méretek: 17 × 32 × 23 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J0197**

1/-/250/500

25 03 000 100

EU2491

- termék: összekapcsoló SAT+TV
- bemenetek száma: 2
- kimenetek száma: 1
- alkalmas műholdas jelek egyesítéséhez
- csatlakozó típusa: F csatlakozó
- frekvenciatartomány: 5–2 400 MHz
- beiktatási csillapítás: 3,5 dB
- közvetlen (DC) feszültségen keresztül (power pass)
- lámpatest: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R + SAT
- védettség: IP53
- méretek: 25 × 35 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J0198**

1/-/-/500

25 03 000 400

TV+SAT
COMBINER

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 2
- csatlakozó típusa: IEC
- frekvenciatartomány: 40–1 000 MHz
- beiktatási csillapítás: 3,5 dB
- antenna elosztó anyaga: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méretek: 17 × 32 × 23 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, header card

**J0199**

1/-/250/500

25 04 200 100

EU2501

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 2
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 4–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 3,7 dB
- antenna elosztó anyaga: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méretek: 25 × 35 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J0002**

1/-/100/200

25 04 200 300

EU2242

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 3
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 4–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 6 dB
- antenna elosztó anyaga: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méretek: 20 × 56 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J0003**

1/-/100/200

25 04 300 100

EU2243

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 4
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 4–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 7,5 dB
- antenna elosztó anyaga: cink öntvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méretek: 20 × 56 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J0004**

1/-/100/200

25 04 400 100

EU2244

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 2
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 5–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 4,2 dB
- közvetlen (DC) feszültségen keresztül (power pass)
- antenna elosztó anyaga: cink ötvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méret: 25 × 35 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



J0002P 1/-/100/200
25 04 200 310 EU2242P

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 3
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 5–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 7 dB
- közvetlen (DC) feszültségen keresztül (power pass)
- antenna elosztó anyaga: cink ötvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méret: 20 × 56 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



J0003P 1/-/100/200
25 04 300 110 EU2243P

- termék: elágazó
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 4
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 5–862 MHz
- beiktatási csillapítás: 8,2 dB
- közvetlen (DC) feszültségen keresztül (power pass)
- antenna elosztó anyaga: cink ötvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R
- védettség: IP20
- méret: 20 × 56 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



J0004P 1/-/100/200
25 04 400 110 EU2244P

- termék: elágazó SAT+TV
- bemenetek száma: 1
- kimenetek száma: 1× TER, 1× SAT
- csatlakozó típusa: F
- frekvenciatartomány: 5–2 050 MHz
- beiktatási csillapítás: 4,7 dB
- közvetlen (DC) feszültségen keresztül (power pass)
- antenna elosztó anyaga: cink ötvény
- üzemi hőmérséklet: -10/+65 °C
- használat: TV + R + SAT
- védettség: IP20
- méret: 25 × 40 × 30 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag



J0501 1/-/50/100
25 04 200 400 STV1782

Vonalerősítők, előerősítők, LTE szűrő

- jelerősítés: 20–30 dB, F csatlakozók (be/ki), IP45
- beépített LTE-szűrő, 790 MHz elnyomja a mobil interferenciát
- LTE-szűrő külön is megvásárolható (régibb antennákhoz)

termék: antenna előerősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 5–260 MHz, 470–790 MHz = erősítés: 25 dB = zajszám: <3,0 dB = csatlakozók: F csatlakozó = védelem: IP45 = lyuktávolság: 27 mm = táplálás: 12 V/50 mA = méretek: 12 × 44 × 40 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J5802**

1/-/250/500

25 07 100 600

BEN-25

termék: antenna előerősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 5–260 MHz, 470–790 MHz = erősítés: 30 dB = zajszám: <3,0 dB = csatlakozók: F csatlakozó = védelem: IP45 = lyuktávolság: 27 mm = táplálás: 12 V/50 mA = méretek: 12 × 44 × 40 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J5803**

1/-/250/500

25 07 100 700

BEN-30

termék: árnyékolt vonalerősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elnyomott sáv: 790–2 200 MHz = erősítés: 20 dB = zajszám: <2,0 dB = maximális kimeneti jelszint: 104 dB μ V = csatlakozók: F csatlakozó = védelem: IP45 = táplálás: 5–12 V DC, 65 mA = méretek: 20 × 42 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, header card

**J5709**

1/-/-/200

25 08 000 810

AMP-20/5-12

termék: árnyékolt vonalerősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 470–790 MHz = elnyomott sáv: 790–2 200 MHz = erősítés: 30 dB = zajszám: <2,0 dB = maximális kimeneti jelszint: 104 dB μ V = csatlakozók: F csatlakozó = védelem: IP45 = táplálás: 5–12 V DC, 65 mA = méretek: 20 × 42 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, header card

**J5710**

1/-/-/200

25 08 000 900

AMP-30 5-12V

termék: LTE szűrő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 0,3–774 MHz = elnyomott sáv: 790–2 200 MHz = csillapítás az elnyomott sávban: >45 dB = csatlakozók: F csatlakozó = méretek: 16 × 68 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

**J5707**

1/-/-/100

25 08 000 700

LTE790F

termék: szélessávú házi erősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 1 = frekvenciatartomány: 40–860 MHz = erősítés: 30 dB = nyereség vezérlés: 0–18 dB = zajszám: <6 dB = maximális kimeneti jelszint: 108 dBμV = csatlakozók: F csatlakozó = védettség: IP20 = táplálás: 230 V, 50/60 Hz, 3 W = méretek: 44 × 94 × 76 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0337**

1/-/-/20

25 06 000 500

EU7350FR

termék: szélessávú házi erősítő = bemenetek száma: 1 = kimenetek száma: 4 = frekvenciatartomány: 47–230 MHz, 470–790 MHz = elnyomott sáv: 400–470 MHz, 790–2 200 MHz = erősítés: 25 dB = nyereség vezérlés: 0–15 dB = zajszám: <3,0 dB = maximális kimeneti jelszint: 108 dBμV = csatlakozók: F csatlakozó = védettség: IP20 = táplálás: 230 V +/-10 %, 50/60 Hz, 3 W = méretek: 105 × 135 × 40 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J0400**

1/-/-/40

25 06 000 800

EM440

Tápegységek

- antenna preamp és elosztó tápellátása duplexerrel
- kim. feszültség: 12 V/300 mA vagy 12 V/100 mA, F/IEC csatl.
- tápkábel hossza: 1,5 m

típus: SMPS kapcsolt = a következő termékekhez tervezett: antenna előerősítők táplálása = bemeneti feszültség: 110–230 V = kimeneti feszültség: 12 V = kimeneti áram: 300 mA = ECO dizájn = fogyasztás készenléti állapotban: <0,3 W = tápegység csatlakozó = bemeneti csatlakozó: F csatlakozó = kimeneti csatlakozó: IEC = tápkábel: 1,5 m = méretek: 70 × 57 × 23 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J5810**

1/-/40/80

17 02 010 035

BEN-12SP

típus: SMPS kapcsolt = a következő termékekhez tervezett: antenna előerősítők táplálása = bemeneti feszültség: 110–230 V = kimeneti feszültség: 12 V = kimeneti áram: 100 mA = ECO dizájn = fogyasztás készleleti állapotban: <0,3 W = tápegység csatlakozó = bemeneti csatlakozó: F csatlakozó = kimeneti csatlakozó: F-csatlakozó = tápkábel: 1,5 m = méretek: 24 × 68 × 35 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**J58133**

1/-/-/70

17 02 010 034

BEN-712A

Antennatartó konzolok

- rögzítés TV-re, Internet és parabola műholdas antennákra
- falra, oszlopra vagy erkélykorlátra szerelhető
- hossz: 250–500 mm, átmérő: 28–40 mm, magasság: 150–630 mm
- galvanizált rozsdamentes felület

tartó típusa: hálózati antennákhoz = hosszúság az alaptól: 250 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 28 mm = magasság: 630 mm = rögzítése: fal = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60030**

1/-/-/1

25 21 000 030

V30G

tartó típusa: hálózati antennákhoz elsődleges = hosszúság az alaptól: 250 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 28 mm = magasság: 160 mm = rögzítése: fal = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60110**

1/-/-/1

25 21 000 110

V110G

tartó típusa: hálózati antennákhoz = hosszúság az alaptól: 250 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 40 mm = magasság: 150 mm = rögzítése: fal = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60120**

1/-/-/1

25 21 000 120

V120G

tartó típusa: hálózati antennákhoz = hosszúság az alaptól: 350 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 40 mm = magasság: 150 mm = rögzítése: fal = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60130**

25 21 000 130

1/-/-/1

V130G

tartó típusa: hálózati antennákhoz = hosszúság az alaptól: 500 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 40 mm = magasság: 150 mm = rögzítése: fal = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60140**

25 21 000 140

1/-/-/1

V140G

tartó típusa: árbócra szerelhető = hosszúság az alaptól: 350 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 40 mm = magasság: 150 mm = rögzítése: oszlop = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60170**

25 21 000 170

1/-/-/1

V170G

tartó típusa: antennákhoz és műholdas parabola antennákhoz = hosszúság az alaptól: 350 mm = felületkezelés: galvanizálás = csőátmérő: 40 mm = magasság: 150 mm = rögzítése: erkély = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

**J60180**

25 21 000 180

1/-/-/1

V180G



Videó kaputelefon, csengő

Videó kaputelefon, szettek

- a modern otthoni biztonság része
- a készletben kamera és képernyő intuitív vezérléssel
- bőv. extra bemenetekkel, képernyőkkel vagy bizt. kamerákkal
- kapuvezérlés a házon belülről, érintős/mechanikus gombok
- minőségi videotelefonok fotografikus memóriával/Wifi-vel
- fehér vagy infravörös kamera az éjszakai láthatóságért
- színes kijelző, akár 16 csengőhang, tápellátás tartozék

termék: videotelefon szett a WiFi = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igem = a képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+2+2 = képernyő méretei: 215 × 20 × 150 mm = a kameraegység méretei: 50 × 47 × 130 mm = kamera látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**H2014**

1/-/-/4

30 10 000 121

H2014

termék: IP Ajtóra szerelhető kameraegység = táplálás: 12 V DC (a csomagolás része) = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): UTP = a kameraegység méretei: 80 × 156 × 63 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = ajtózár vezérlése = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**H1139**

1/-/-/10

30 10 001 139

H1139

termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = felvétel lehetőség = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igem = intercom = a képernyő táplálása: 14,5 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+0+2 = képernyő méretei: 204 × 26,5 × 144 mm = a kameraegység méretei: 55 × 40 × 130 mm = kamera látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**H2030**

1/-/-/4

30 10 002 030

H2030

termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = felvétel lehetőség = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igen
= intercom = a képernyő táplálása: 14,5 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+0+2 =
képernyő méretei: 204 × 26,5 × 144 mm = a kameraegység méretei: 55 × 40 × 130 mm = kamera látószöge:
70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H2031
30 10 002 031

1/-/-/4
H2031

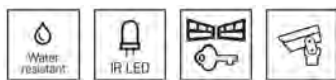


termék: videotelefon szett a WiFi = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igen = intercom =
a képernyő táplálása: 230 V/50 Hz = CCTV kamerák csatlakoztatása = vezetékek száma (képernyő / zár /
kapu): 4+0+2 = képernyő méretei: 215 × 150 × 20 mm = a kameraegység méretei: 43 × 33 × 126 mm = kamera
látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H2015
30 10 000 122

1/-/-/16
H2015

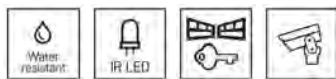


termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igen = a képernyő
táplálása: 12 V DC (tartozék) = CCTV kamerák csatlakoztatása = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu):
4+0+2 = képernyő méretei: 235 × 20 × 145 mm = a kameraegység méretei: 40 × 24 × 120 mm = kamera
látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H2013
30 10 000 120

1/-/-/10
H2013



termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igen = intercom = a
képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = CCTV kamerák csatlakoztatása = vezetékek száma (képernyő / zár /
kapu): 4+0+2 = képernyő méretei: 233 × 23 × 160 mm = a kameraegység méretei: 64 × 46 × 145 mm = kamera
látószöge: 80° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H2017
30 10 002 017

1/-/-/6
H2017



termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = felvétel lehetőség = zár/kapunyitó vezérlése: igen/nem
= intercom = a képernyő táplálása: 14,5 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+0+0 =
képernyő méretei: 245 × 25 × 160 mm = a kameraegység méretei: 55 × 40 × 130 mm = kamera látószöge: 70°
= értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H2016
30 10 002 016

1/-/-/4
H2016

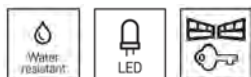


termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igem = a képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+2+2 = képernyő méretei: 225 × 22 × 127 mm = a kameraegység méretei: 107 × 55 × 182 mm = kamera látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1014
30 10 000 106

1/-/-/4
H1014

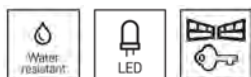


termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 7" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/igem = a képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+2+2 = képernyő méretei: 240 × 160 mm = a kameraegység méretei: 107 × 55 × 182 mm = kamera látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1011
30 10 000 101

1/-/-/4
H1011



termék: videotelefon szett = képernyő nagysága: 4,3" = zár/kapunyitó vezérlése: igen/nem = a képernyő táplálása: 230 V/50 Hz = CCTV kamerák csatlakoztatása = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+0+0 = képernyő méretei: 162 × 21 × 90 mm = a kameraegység méretei: 44 × 21 × 144 mm = kamera látószöge: 70° = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1134
30 10 001 134

1/-/-/18
H1134



termék: további monitor = képernyő nagysága: 7" = zár és kapunyitó vezérlése: ajtózár, a kapu mozgása = a képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+2+2 = javasolt kameraegység: H1126, H1127, H1136, H1137 = képernyő méretei: 225 × 22 × 127 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1114
30 10 001 114

1/-/-/4
H1114



termék: további monitor = képernyő nagysága: 7" = zár és kapunyitó vezérlése: ajtózár, a kapu mozgása = a képernyő táplálása: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 4+2+2 = javasolt kameraegység: H1126, H1127, H1136, H1137 = képernyő méretei: 240 × 18 × 160 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1111
30 10 001 111

1/-/-/4
H1111



termék: további kameraegység = táplálás: monitoron keresztül = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): 4+0+0 = a kameraegység méretei: 55 × 107 × 182 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = ajtózárra vezérlése = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1126
30 10 001 126

1/-/-/20
H1126



termék: további kameraegység = táplálás: monitoron keresztül = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): 4+0+0 = a kameraegység méretei: 50 × 123 × 54 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

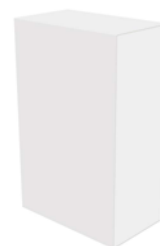


H1127
30 10 001 127

1/-/-/20
H1127



termék: kameraegység 2 felhasználó számára = táplálás: monitoron keresztül = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): 2× 4+0+0 = a kameraegység méretei: 115 × 210 × 50 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = ajtózárra vezérlése = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1136
30 10 001 136

1/-/-/10
H1136



termék: kameraegység 4 felhasználó számára = táplálás: monitoron keresztül = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): 4× 4+0+0 = a kameraegység méretei: 115 × 210 × 50 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = ajtózárra vezérlése = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1137
30 10 001 137

1/-/-/10
H1137



termék: audió kaputelefon szett = zár és kapunyitó vezérlése: csak ajtózárra = táplálás: 12 V DC (tartozék) = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 2+2+0 = az ajtóállomás mérete: 35 × 65 × 145 mm = a fülhallgató mérete: 75 × 93 × 225 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1085
30 10 000 291

1/-/-/10
H1085



termék: audió kaputelefon szett = zár és kapunyitó vezérlése: csak ajtózár = táplálás: 12 V DC = vezetékek száma (képernyő / zár / kapu): 3+2+0 = az ajtóállomás mérete: 116 × 199 × 40 mm = a fülhallgató mérete: 75 × 93 × 225 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1086

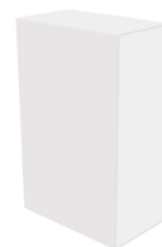
1/-/-/10

30 10 000 292

H1086



termék: további kameraegység = táplálás: monitoron keresztül = vezetékek száma (képernyő/zár/táplálás): 4+0+0 = a kameraegység méretei: 40 × 55 × 132 mm = védettség: IP44 = kamera látószöge: 70° = ajtózár vezérlése = telepítés: felületi = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H1140

1/-/-/20

30 10 001 143

H1140



Kamerák, biztonságtechnika

- bővíthető otthoni biztonsági rendszer
- színes kamerák infravörös fénnel, akár 20 m hatótávolsággal
- statikus/mobil kivitel, vezeték nélk. (Wifi) vagy hálózati
- beltérre és kültérre (IP66)

- termék: kamerarendszer felvevő modullal = felbontás IP Cam: 1.0 MPx, 720p (HD)
- csatornák száma: 4
- videó bemenet: 4× WiFi IP fényképezőgép
- videó kimenet: 1× HDMI, 1× VGA
- mobil alkalmazások támogatása
- méretek: 68 × 175 mm
- HDD slot: 1× SATA
- csomagolás része: 1× NVR, 2× Wifi IP Cam
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



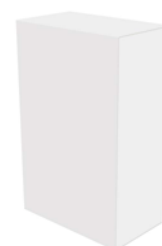
H5602

1/-/-/4

30 52 000 058

H5602

- termék: tartalékkamera-egység a H5602 készlethez
- kültérre alkalmas (IP66)
- kamera megvilágítása: igen, 10 m
- a kamera érzékelőelemei: felbontás 1.0 Mpx, 720 (H)
- kamera látószöge: 70°
- táplálás: 12 V DC (tartozék)
- csatlakozás: LAN/Wi-Fi
- értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H5603

1/-/-/50

30 52 000 059

H5603

Tartozékok beléptető rendszerekhez

- elektromos ajtóvezérlés a biztonsági rendszer lelke
- gyakran kiegészítve belépt. billenty.-tel/ujjleny.-olvasóval
- a hozzáférés ellenőrzése után az ajtó automatikusan kinyílik
- billenty. 2 relével, beép. RFID kulcstartó-olvasóval kaph.
- memóriakártya kapacitása: akár 1 000 kód

termék: zár = típus: univerzális = táplálás: 12 V AC/DC (nem a csomag része) = méretek: 28 × 20 × 75 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**C0023**

1/30/-/30

28 04 000 011

C0023

termék: zár = típus: mechanikus kapcsolással, NYITOTT helyzet - állandó belépés = táplálás: 12 V AC/DC (nem a csomag része) = méretek: 28 × 20 × 75 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**C0024**

1/-/-/30

28 04 000 013

C0024

termék: zár = típus: egy időköddal (time pin), NYITOTT elektromos impulzus után, az ajtón áthaladva ZÁRT lesz = táplálás: 12 V AC/DC (nem a csomag része) = méretek: 28 × 20 × 75 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**C0025**

1/-/-/30

28 04 000 014

C0025

termék: kódolt billentyűzet = kapcsoló relék száma: 2 = kódok száma: akár 1 000 = táplálás: 12-24 V AC/DC (nem tartozék) = méretek: 34 × 76 × 120 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz

**H8010**

1/-/-/24

30 80 000 010

H8010

termék: kódbillentyűzet RFID-olvasóval = kapcsoló relék száma: 2 = kódok száma: akár 1 000 = táplálás: 12-24 V AC/DC (nem tartozék) = méretek: 34 × 76 × 120 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H8011

1/-/-/24

30 80 000 011

H8011

termék: RF ID kulcs = méretek: 28 × 7 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak



H8013

1/-/-/100

30 80 000 013

H8013

termék: WI-FI-s nyitásérzékelő = csatlakozás: Wi-Fi = távoli kezelés alkalmazás: Android, iOS = hangos sziréna: igen = riasztási üzemmódok: halk, hangos riasztás, be nem zárt ajtó jelzése = táplálás: 2× AA elem = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H8108

1/-/-/24

30 81 000 008

H8108

bemeneti feszültség: 100-240 V~ 50/60 Hz = a következő termékekhez tervezett: univerzális = kimeneti feszültség: 12 V DC = kimeneti áram: max. 5 000 mA = a csatlakozó mérete: 5,5 × 2,1 mm = tápellátás típusa: kábel DC csatlakozóval = méretek: 53 × 120 × 31 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H7000

1/-/-/50

30 70 000 000

H7000

bemeneti feszültség: 100-240 V~ 50/60 Hz = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 12 V DC = kimeneti áram: max. 3 000 mA = tápellátás típusa: sorkapocs = méretek: 60 × 45 × 76 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



H7001

1/-/-/60

30 70 000 001

H7001

bemeneti feszültség: 100-240 V~ 50/60 Hz = a következő termékekhez tervezett: adapter az RL EMOS videó kaputelefonokhoz = kimeneti feszültség: 12 V DC = kimeneti áram: max. 2 000 mA = méretek: 35 × 50 × 80 × mm = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



8 592920 019573

H7006

1/-/-/80

30 70 000 006

H7006

Vezeték nélküli csengők

Vezeték nélküli csengők

- EMOS ajtócsengők elemes vagy hálózatról működő vevővel
- gyárilag/a felhasználó által, pillanatok alatt párosítható
- új modellek jelismétlővel – korlátlan hatótávolság
- 1 vagy 2 vízálló gombbal, több gombbal is bővíthető
- hangerőszabályzó, optikai jelzés, akár 52 csengőhang

hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 16 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: USB-port – 2 A, ismétlési funkció – lehetővé teszi a gomb hatótávolságának kibővítését több száz méterrel = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5760T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 5 szint = a főegység tápellátása: 230 V DC



8 592920 057582

P5760

1/-/5/10

34 02 060 000

P5760

hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 16 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: ismétlési funkció – lehetővé teszi a gomb hatótávolságának kibővítését több száz méterrel = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5760T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 5 szint = a főegység tápellátása: 3× 1,5 V AA (nem tartozék)



8 592920 057599

P5763

1/-/5/10

34 02 060 001

P5763

hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 16 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: ismétlési funkció – lehetővé teszi a gomb hatótávolságának kibővítését több száz méterrel. = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = tartalék (pót) nyomógomb: P5760T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 5 szint = a főegység tápellátása: 3× 1,5 V AA (nem tartozék)



P5763R
34 02 063 000

1/-/5/15
P5763R

hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 3 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: lemerülő elem jelzése = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 3 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5740T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5740
34 02 040 000

1/-/-/14
P5740

hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 3 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: lemerülő elem jelzése = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 3 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 2 darab = tartalék (pót) nyomógomb: P5740T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5741
34 02 041 000

1/-/-/8
P5741

hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 3 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: lemerülő elem jelzése = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 3 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5740T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 2 darab = hangerőszabályzó = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5742
34 02 042 000

1/-/-/8
P5742

hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 25 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: elem nélküli nyomógomb = optikai jelzés az csengőn = maximális csengetési hangerő: 85 dB = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = vízálló gomb = a gomb tápellátása: áramtalanított = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 3 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5726
34 02 024 000

1/-/-/12
P5726

hatótávolság: 150 m = dallamok száma: 36 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 6 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5727T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5727
34 02 025 000

1/-/6/24
P5727



hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 32 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: éjszakai fény funkció = optikai jelzés az csengőn = maximális csengetési hangerő: 85 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 4 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5725
34 02 023 000

1/-/5/20
P5725



hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 52 = párosítási módszer: gyártási párosítás = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 80 dB = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5718W
34 02 018 010

1/-/5/20
838W



hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 52 = párosítási módszer: gyártási párosítás = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 80 dB = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5718G
34 02 018 020

1/-/5/20
838G



hatótávolság: 120 m = dallamok száma: 52 = párosítási módszer: gyártási párosítás = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 80 dB = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5718R
34 02 018 030

1/-/5/20
838R



hatótávolság: 60 m = dallamok száma: 1 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 75 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5723T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5705

1/-/4/12

34 02 005 000

98080S



hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 16 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 80 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5723T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó = a főegység tápellátása: 3× 1,5 V AA (nem tartozék)



P5712

1/-/5/40

34 02 012 000

9810S



hatótávolság: 100 m = dallamok száma: 36 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 75 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 8 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5723T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = a főegység tápellátása: 3× 1,5 V AA (nem tartozék)



P5723

1/3/-/48

34 02 107 000

98098



hatótávolság: 180 m = dallamok száma: 52 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 90 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 6 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5728T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: 1× 12 V A23 (tartozék) = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 5 szint = a főegység tápellátása: 3× 1,5 V AAA (nem tartozék)



P5728

1/-/-/30

34 02 043 000

P5728



hatótávolság: 180 m = dallamok száma: 36 = párosítási módszer: automatikus párosítás – self-learning = speciális funkciók: elem nélküli nyomógomb = optikai jelzés az csengőn = optikai jelzés a nyomógombon = maximális csengetési hangerő: 90 dB = másik gomb hozzáadásának opciója: igen, max. 6 = a nyomógombok száma a csomagolásban: 1 db = tartalék (pót) nyomógomb: P5729T = vízálló gomb = a gomb tápellátása: áramtalanított = a vevők száma a csomagolásban: 1 db = hangerőszabályzó: igen, 4 szint = a főegység tápellátása: 230 V AC



P5729

1/-/-/14

34 02 044 000

P5729



Tartalék nyomógombok

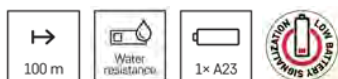
- pót- vagy kiegészítő gombok EMOS ajtócsengőkhöz
- vezeték nélküli, bizonyos ajtócsengő-típusokkal kompatibilis
- általában 1 elemmel működik, vízálló (IP44)

táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 120 m = védetség: IP44 = a csengőtípushoz tervezett: P5760, P5763



P5760T 1/-/5/40
34 02 060 002 P5760T

táplálás: 1× 12 V A23 (tartozék) = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 100 m = védetség: IP44 = a csengőtípushoz tervezett: P5710G, P5710G-2T, P5710G-2R, P5740, P5741, P5742



P5740T 1/-/-/12
34 02 110 000 P5740T

táplálás: 1× 12 V A23 (tartozék) = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 100 m = védetség: IP44 = a csengőtípushoz tervezett: 98103, 98098, 98105, 98080S



P5723T 1/-/-/48
34 02 108 000 98YK

táplálás: 1× 3 V CR2032 (tartozék) = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 150 m = védetség: IP44 = a csengőtípushoz tervezett: P5727



P5727T 1/-/-/50
34 02 112 000 P5727T

táplálás: 1× 12 V A23 (tartozék) = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 120 m = védelem: IP56 = a csengőtípushoz tervezett: P5728, P5730



P5728T 1/-/-/50
34 02 113 000 P5728T

táplálás: áramtalanított = párosítási módszer: self-learning (automatikus párosítás) = hatótávolság szabad területen: akár 180 m = védelem: IP44 = a csengőtípushoz tervezett: P5729, P5731



P5729T 1/-/-/50
34 02 114 000 P5729T

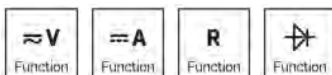
Multiméterek, teszterek



Multiméterek, mérőkábelek

- multiméterek az elektr. menny. mérésére – feszültség stb.
- a mérési tartomány automata vagy manuális beállítása
- alkalmas hőmérésre és dióda/tranzisztor tesztelésére is
- csíptetős multiméterek nagyobb értékekhez, megszakító nélkül
- plusz pót- mérőkábelek mérőheggyel bármely multiméterhez

AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 2 000 μ A – 200 mA = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = dióda tesztelése = elem tesztelése: 1,5 V/9 V = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 12 V (tartozék) = méretek: 30 × 57 × 95 mm



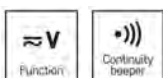
M0320

1/-/20/80

22 02 014 000

MD-110

AC feszültség: 6–600 V = DC feszültség: 6–600 V = kijelző megjelenítése: 3 5/6 digit = tartomány kiválasztása: automatikus és manuális = érintés nélküli AC feszültség érzékelés = elektromos ellenállás: 600 Ohm – 10 MOhm = vezeték folytonossága = automatikus kikapcsolás = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 2× 1,5 V LR44 (tartozék) = méretek: 53 × 110 × 10 mm



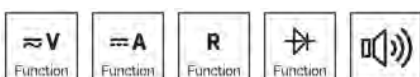
M3252

1/-/10/60

22 02 018 000

MD-510

AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 20 μ A – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok, védőtok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 27 × 70 × 135 mm



M0391

1/-/10/20

22 02 007 000

MD-210



AC feszültség: 2–600 V = AC áram: 2 mA – 10 A = DC feszültség: 200 mV – 600 V = DC áram: 2 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 20 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = tranzisztor tesztelése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 32 × 85 × 165 mm



M2092 1/-/5/15
22 02 003 000 MD-220

AC feszültség: 200–300 V = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 20 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = háttérvilágítás = tartomány kiválasztása: manuális = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 2 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = elem tesztelése = a leolvasott értékek rögzítése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 150 × 75 × 35 mm



M3620 1/-/-/20
22 02 017 000 MD-310

AC feszültség: 200 mV – 300 V = AC áram: 20 mA – 10 A = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 20 mA – 10 A = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = háttérvilágítás = tartomány kiválasztása: manuális = érintés nélküli AC feszültség érzékelés = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 20 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = elem tesztelése = hőmérsékletmérés: 0 °C és +1 000 °C = a leolvasott értékek rögzítése = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 1× 9 V (tartozék) = méretek: 168 × 83 × 35 mm



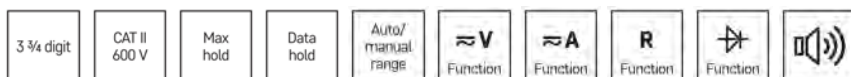
M3691 1/-/-/20
22 02 016 000 EM3691

AC feszültség: 2–300 V = AC áram: 200 µA – 10 A / fogóval, 1 000 A-ig (nem tartozék) = DC feszültség: 200 mV – 300 V = DC áram: 200 µA – 10 A / fogóval, 1 000 A-ig (nem tartozék) = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = háttérvilágítás = tartomány kiválasztása: automatikus = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 20 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = tranzisztor tesztelése = hőmérsékletmérés: -20 °C és +1 000 °C = a max. érték rögzítése = a leolvasott értékek rögzítése = automatikus kikapcsolás = tartozék: akkumulátor, útmutató, mérőkábelek, szűkítő tranzisztorok méréséhez, K típusú hőmérő szonda, akkumulátorfedél zár = táplálás: 3× 1,5 V AAA (tartozék) = méretek: 35 × 75 × 158 mm



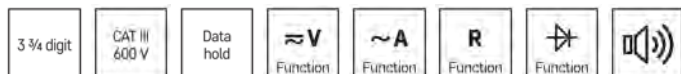
M0420 1/-/10/20
22 02 008 000 MD-420

AC feszültség: 4–600 V = AC áram: 400 A = DC feszültség: 400 mV – 600 V = DC áram: 400 A = lakatfogó multiméter = kijelző megjelenítése: 3 3/4 digit = tartomány kiválasztása: automatikus = elektromos ellenállás: 400 Ohm – 40 MOhm = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = hőmérsékletmérés: -20 °C és +1 000 °C = a leolvasott értékek rögzítése = automatikus kikapcsolás = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 2× 1,5 V AAA (tartozék) = méretek: 38 × 71 × 194 mm



M0400 1/-/-/20
22 02 013 000 MD-410C

AC feszültség: 2–600 V = AC áram: 2–600 A = DC feszültség: 200 mV – 600 V = lakatfogó multiméter = kijelző megjelenítése: 3,5 digit = tartomány kiválasztása: automatikus = elektromos ellenállás: 200 Ohm – 20 MΩ = vezeték folytonossága = dióda tesztelése = a leolvasott értékek rögzítése = automatikus kikapcsolás = tartozék: akkumulátor, kézikönyv, mérőcsúcsok = táplálás: 2× 3 V CR2032 (tartozék) = méretek: 36 × 76 × 190 mm

**M0305**

1/-/12/24

22 02 015 000

MD-310C

vezeték hossza: 95 cm = max. terhelés: 10 A, 1 kV, CAT III = szín: piros, fekete = értékesítési csomagolás: tasak

**S4003**

1/-/-/200

23 04 000 300

BB58

vezeték hossza: 95 cm = max. terhelés: 2 A, 800 V, CAT III = tippek cseréjének lehetősége = szín: piros, fekete = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**S4001**

1/5/-/150

23 04 000 100

L4126

Teszterek

- feszültségmérő
- alkalmas fázisok, szekvencia és polaritás ellenőrzésére is
- észleli a DC és AC feszültséget, érintős/érintés nélküli
- az eredmények optikai és akusztikus kijelzése

egyenáramú feszültség: 110–400 V = váltakozó feszültség: 110–400 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 110 V, 230 V, 400 V = a polaritás megállapítása = a fokozat megállapítása = jelzés: optikai = táplálás: a tápegységről = frekvenciatartomány: 0–60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

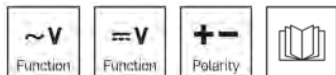
**M0014A**

1/5/-/15

22 01 012 000

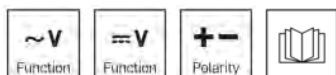
VT-310

egyenáramú feszültség: 6-400 V = váltakozó feszültség: 6-400 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = a polaritás megállapítása = jelzés: optikai = táplálás: a tápegységről = frekvenciatartomány: 0-60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



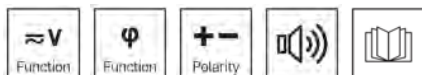
M0003A 1/-/20/40
22 01 009 000 VT-210

egyenáramú feszültség: 12-600 V = váltakozó feszültség: 12-600 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 600 V = a polaritás megállapítása = jelzés: optikai = táplálás: a tápegységről = frekvenciatartomány: 0-60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



M0004A 1/-/-/40
22 01 010 000 VT-220

egyenáramú feszültség: 12-400 V = váltakozó feszültség: 12-400 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V = a polaritás megállapítása = a fokozat megállapítása = jelzés: optikai + akusztikus = táplálás: a tápegységről = frekvenciatartomány: 0-60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



M0010 1/5/-/10
22 01 006 000 Z10

egyenáramú feszültség: 12-690 V = váltakozó feszültség: 12-690 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = a polaritás megállapítása = a fokozat megállapítása = jelzés: optikai + akusztikus = táplálás: 9 V (tartozék) = frekvenciatartomány: 0-60 Hz = csatlakozásmérés = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



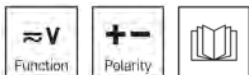
M0012 1/5/-/15
22 01 011 000 SN-02

érzékelés: AC-vezeték = jelzés: optikai + akusztikus = AC feszültség: 70-1 000 V = méretek: 153 x 22 mm = táplálás: 2x 1,5 V AAA (tartozék) = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



M0007A 1/-/30/60
22 05 000 010 VT-150

egyenáramú feszültség: 0 és 250 V, érintkező nélküli = váltakozó feszültség: 70 és 250 V, érintkező nélküli = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 0–250 V, 70–250 V = a polaritás megállapítása = kontakt mentes mérés: a források polaritása, rövidzárlat, mikrohullámú sütő emisszió ellenőrzés = jelzés: optikai = táplálás: 2× 1,5 V LR41 (tartozék) = frekvenciatartomány: 0–60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

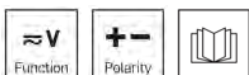
**M0018**

1/5/-/45

22 01 001 000

VT-110

egyenáramú feszültség: 0 és 250 V, érintkező nélküli = váltakozó feszültség: 70 és 250 V, érintkező nélküli = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 0–250 V, 70–250 V = a polaritás megállapítása = kontakt mentes mérés: a források polaritása, rövidzárlat, mikrohullámú sütő emisszió ellenőrzés = két érzékenység beállítása = jelzés: optikai + akusztikus = táplálás: 2× 1,5 V LR44 (tartozék) = frekvenciatartomány: 0–60 Hz = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

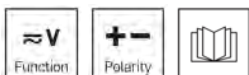
**M0048**

1/5/-/50

22 01 002 000

VT-120

egyenáramú feszültség: 6–690 V = váltakozó feszültség: 6–690 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = a polaritás megállapítása = a fokozat megállapítása = jelzés: optikai + akusztikus = táplálás: 2× 1,5 V AAA (priloženo) = frekvenciatartomány: 45–65 Hz = csatlakozásmérés = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

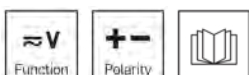
**M0071**

1/-/-/10

22 01 013 000

VT-710

egyenáramú feszültség: 12–690 V = váltakozó feszültség: 12–690 V = váltóáramú és egyenáramú feszültség: 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V = a polaritás megállapítása = a fokozat megállapítása = jelzés: optikai + akusztikus = táplálás: 9 V (tartozék) = frekvenciatartomány: 0–60 Hz = csatlakozásmérés = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

**M0012A**

1/5/-/15

22 01 014 000

VT-320

akkumulátorokhoz: AAA, AA, C, D, 9 V és 1,5 V gomb. = típus: UNI D3 = terhelési ellenállás érték az AA, AAA, C, D, 9 V esetében: univerzális = a gombalemegek terhelési ellenállásának értéke: univerzális = méretek: 110 × 60 × 25 mm

**N0322**

1/-/5/50

22 03 003 000

UNI D3

Mérőeszközök

- multidetektor, kábel feltérk. falban – nincs több fűrt kábel
- lézeres táv.mérő táv, helyiség-alapter./-térfogat méréseire
- érintésmentes feszültség-érzékelő AC feszültséghez 1000 V-ig

érzékelés: fa, fém, AC-vezeték = jelzés: optikai + akusztikus = méretek: 28 × 72 × 155 mm = táplálás: 1 × 9 V (tartozék) = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



8 592920 037003

M0501

22 06 000 010

1/-/5/30

M0501

mérési távolság: 0,05–40 m = mérési funkciók: hossz, felület, térfogat, folyamatos mérés, Pitagorasz = mértékegységek: m, ft, in, m², ft², m³, ft³ = táplálás: 2 × AAA 1,5 V (nem a csomag része) = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



8 592920 037546

M0502

22 06 000 020

1/-/-/50

M0502

mérési funkciók: hőmérséklet = mértékegységek: °C/°F = táplálás: 1 × 9 V (tartozék) = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



8 592920 075661

M0503

22 06 000 030

1/-/-/18

M0503



Szobatermosztátok, CO- és füstérzékelők



Szobatermosztátok

Szobatermosztátok EMOS

- beltéri termosztát a fűtés- vagy hűtőrendszer vezérléséhez
- manuális vagy digitális, programozható ciklus
- vezeték nélküli, vezetékes, csíptetős (vízhőm. megfigyelése)
- általában világító kijelzővel, és mindig fagyvédelemmel
- népszerű: vezeték nélk. dig. termosztátok (könnyen szerelh.)

termosztát típusa: vezeték nélküli = vezérlés típusa: programozható elektronikus szobatermosztát = háttérvilágítású kijelző = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = programok száma: 6 + 3 felhasználó által állítható = hőmérséklet szabályozás típusa: kényelmi és gazdaságos hőmérséklet = hőmérsékletmérés: 0 °C és 40 °C, felbontás 0,2 °C = hőmérséklet beállítása: 7 °C és 30 °C, 0,2 °C-onként = állítható hőmérséklet szórás: 0,2 °C, 0,4 °C, 0,8 °C, 1,4 °C = fagyvédelem = hatótávolság szabad területen: 70 m = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 5 A-es induktív = az adó tápellátása: 2 × 1,5 V AA (nem tartozék) = a vevő tápellátása: 230 V AC = a vevő mérete: 31 × 115 × 92 mm = az adó mérete: 23 × 97 × 117 mm

**P5611N**

1/-/5/20

21 01 304 010

T15RF

termosztát típusa: vezeték nélküli = vezérlés típusa: manuális elektronikus szobatermosztát = háttérvilágítású kijelző = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = programok száma: felhasználó által állítható hőmérséklet = hőmérséklet szabályozás típusa: manuálisan = hőmérsékletmérés: 0 °C és 40 °C, felbontás 0,1 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 35 °C, 0,5 °C-onként = állítható hőmérséklet szórás: ±0,2 °C = fagyvédelem = ON/OFF funkció = hatótávolság szabad területen: 80 m = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 4 A-es induktív = az adó tápellátása: 2 × 1,5 V AAA (tartozék) = a vevő tápellátása: 230 V AC = a vevő mérete: 26 × 86 × 86 mm = az adó mérete: 28 × 120 × 77 mm

**P5614**

1/-/-/12

21 01 106 010

P5614

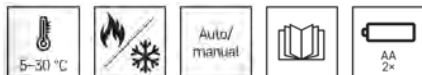


www.emos.eu

általános szám
rendelési száma

Csomagolás
típus

termosztát típusa: vezetékes = vezérlés típusa: programozható elektronikus szobatermosztát = háttérvilágítású kijelző = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = programok száma: 6 + 3 felhasználó által állítható = hőmérséklet szabályozás típusa: kényelmi és gazdaságos hőmérséklet = hőmérsékletmérés: 0 °C és 40 °C, felbontás 0,2 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 30 °C-onként = állítható hőmérséklet szórás: 0,4 °C, 0,8 °C, 1,4 °C, 1,8 °C = fagyvédelem = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 5 A-es ellenállásos, 3 A-es induktív = táplálás: 2x 1,5 V AA (nem tartozék) = méretek: 26 x 158 x 86 mm



P5601N 1/-/5/20
21 01 201 010 T091

termosztát típusa: vezetékes = vezérlés típusa: manuális szobatermosztát = háttérvilágítású kijelző = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = programok száma: felhasználó által állítható hőmérséklet = hőmérséklet szabályozás típusa: manuálisan = hőmérsékletmérés: 0 °C és 40 °C, felbontás 0,1 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 35 °C, 0,5 °C-onként = állítható hőmérséklet szórás: ±0,2 °C = fagyvédelem = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 6 A-es ellenállásos, 2 A-es induktív = táplálás: 2x 1,5 V AAA (tartozék) = méretek: 30 x 120 x 77 mm



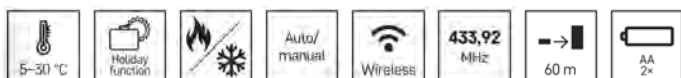
P5604 1/-/-/40
21 01 106 000 P5604

termosztát típusa: vezetékes = vezérlés típusa: manuális szobatermosztát = vezérlésmód: melegítő rendszer = hőmérséklet szabályozás típusa: manuálisan = hőmérsékletmérés: 5 °C és 30 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 30 °C = állítható hőmérséklet szórás: 1 °C = fagyvédelem = ON/OFF funkció = Set-back funkció: 5 °C hőmérséklet csökkenés automatikus beállítása 6 órán keresztül (naponta ismétlődik) = kapcsolás: 230 V AC feszültség, 50 Hz = kapcsolt terhelés: 7 A-es ellenállásos, 3 A-es induktív = táplálás: 230 V AC = méretek: 28 x 97 x 67 mm



P5603N 1/-/5/60
21 01 101 010 T3

termosztát típusa: vezeték nélküli = vezérlés típusa: programozható elektronikus szobatermosztát = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = programok száma: 1 felhasználó által állítható program vagy hőmérséklet (4-szer naponta) = hőmérséklet szabályozás típusa: kényelmi és gazdaságos hőmérséklet = hőmérsékletmérés: 0 °C és 35 °C, felbontás 0,5 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 30 °C, 0,5 °C-onként = állítható hőmérséklet szórás: 0,5 °C és 2 °C (felbontás 0,5 °C) = fagyvédelem = szüneti üzemmód = hatótávolság szabad területen: 60 m = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 4 A-es induktív = az adó tápellátása: 2x 1,5 V AA (nem tartozék) = a vevő tápellátása: 230 V AC = a vevő mérete: 30 x 110 x 77 mm



P5613 1/-/5/20
21 01 305 000 T13RF

termosztátikus fej típusa: programozható = programok száma: 10 = hőmérséklet szabályozás típusa: 2x kényelmi és 2x gazdaságos hőmérséklet = hőmérsékletmérés: 0 °C és 30 °C, felbontás 0,1 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 30 °C, felbontás 0,5 °C = fagyvédelem = szüneti üzemmód = nyitott ablak funkció = gyermekzár = anyacsavar: M30 x 1,5 mm = mellékelt adapterek: Danfoss RA, RAV, RAVL = táplálás: 2x 1,5 V AA (tartozék) = méretek: 55 x 70 x 79 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P5630 1/-/5/15
21 01 402 000 T30

termosztát típusa: vezetékes = vezérlés típusa: manuális termosztát = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = hőmérsékletmérés: 0 °C és 90 °C = hőmérséklet beállítása: 0 °C és 90 °C, felbontás 5 °C = kapcsolás: 230 V AC feszültség, 50 Hz = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 4 A-es induktív = táplálás: 230 V, 400 V AC = méretek: 38 × 54 × 105 mm



P5681 1/-/5/20
21 01 103 000 T80

termosztát típusa: vezetékes, kapilláris érzékelővel = vezérlés típusa: manuális termosztát = vezérlésmód: melegítő és hűtő rendszer = hőmérsékletmérés: 0 °C és 90 °C = hőmérséklet beállítása: 0 °C és 90 °C, felbontás 5 °C = kapcsolás: 230 V AC feszültség, 50 Hz = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 4 A-es induktív = kapilláris érzékelő hossza: 1 m = táplálás: 230 V, 400 V AC = méretek: 38 × 54 × 105 mm



P5682 1/-/5/20
21 01 104 000 T80F

termosztát típusa: vezeték nélküli = vezérlés típusa: programozható elektronikus szobatermosztát, opcionális mobiltelefonos vezérlés (iOS, Android) = háttérvilágítású kijelző = vezérlésmód: melegítő rendszer = programok száma: felhasználó által állítható = hőmérséklet szabályozás típusa: 6 hőmérséklet-változás naponta = hőmérsékletmérés: 0 °C és 40 °C, felbontás 0,1 °C = hőmérséklet beállítása: 5 °C és 35 °C, felbontás 0,5 °C = állítható hőmérséklet szórás: ±0,3 °C = fagyvédelem = ON/OFF funkció = szünetelő üzemmód = hatótávolság szabad területen: 80 m = kapcsolás: 230 V AC vagy feszültségmentes = kapcsolt terhelés: 16 A-es ellenállásos, 4 A-es induktív = az adó tápellátása: 5 V = a vevő tápellátása: 230 V AC = a vevő mérete: 26 × 86 × 86 mm = az adó mérete: 15 × 96 × 96 mm = a csomagolás része: vezeték nélküli termosztát, vezeték nélküli érzékelő



P5623 1/-/-/8
21 01 306 000 P5623

CO- és füstérzékelők

- gáz bojler/tűzhely/kandalló mellé
- szénmonoxid-érzékelő (a szénmonoxid szintelen és szagtalan)
- EMOS érzékelők 7 vagy 10 év élettartammal

felszerelés típusa: falra szerelhető vagy szabadon álló = jelzés típusa: optikai és hang = észlelés típusa: detektor CO = üzemi hőmérséklet: -10 °C és 40 °C = üzemi nedvességtartalom: 30-95 % = élettartam: 10 év = védettség: IP20 = táplálás: 2 × 1,5 V AA, tartozék = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P56400 1/-/5/30
21 01 504 000 GS819

felszerelés típusa: falra szerelhető vagy szabadon álló = jelzés típusa: optikai és hang = észlelés típusa:
detektor CO = üzemi hőmérséklet: 0 °C és 40 °C = üzemi nedvességtartalom: 30–95 % = élettartam: 7 év =
védelem: IP20 = táplálás: 3× 1,5 V AA, tartozék = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P56401 1/-/10/40
21 01 504 010 GS811

felszerelés típusa: falra szerelhető vagy szabadon álló = jelzés típusa: optikai és hang = észlelés típusa:
Füstérzékelő = további érzékelőkhöz csatlakoztatható: igen, vezeték nélküli = modul hatóköre: akár 20 m =
jelátviteli frekvencia: 433 MHz = üzemi hőmérséklet: 10 °C és 45 °C = üzemi nedvességtartalom: 30–95 % =
élettartam: 10 év = védelem: IP20 = táplálás: 2× 1,5 V AA, tartozék = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P56500 1/-/10/40
21 01 505 000 GS558

felszerelés típusa: falra szerelhető vagy szabadon álló = jelzés típusa: optikai és hang = észlelés típusa:
Füstérzékelő = üzemi hőmérséklet: 0 °C és 40 °C = üzemi nedvességtartalom: 5–95 % = élettartam: 10 év =
táplálás: 1× 9 V, tartozék = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P56501 1/-/5/40
21 04 101 000 GS536

felszerelés típusa: falra szerelhető vagy szabadon álló = jelzés típusa: optikai és hang = észlelés típusa:
gázérzékelő = üzemi hőmérséklet: -10 °C és 40 °C = üzemi nedvességtartalom: 0–95 % = élettartam: 5 év =
védelem: IPX2D = táplálás: 230 V AC = értékesítési csomagolás: 1 db, kis doboz



P56450 1/-/-/18
21 01 505 003 GS869

Szerelési anyag, szalagok



Szerelési anyag

Csatlakozók, kapcsolók

Csatlakozók, IP20-as kapcsolók

ABB SWING

- ABB Swing kapcsolók és aljzatok, népszerű, egyszerű dizájn
- csak blisztercsomagolásban
- a kapcsolókon 1 vagy 2 gomb van, fehér

A0300

1/-/-/10

31 43 003 000



8 595017 282713



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: Swing = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér =
összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési
csomagolás: 1 db, akasztható

A0301

1/-/-/10

31 43 030 100



8 595017 282744



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: Swing = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér =
összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: 2 gomb = értékesítési
csomagolás: 1 db, akasztható

A0302

1/-/-/10

31 43 030 200



8 595017 282775



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: Swing = típus: 250 V~/10 AX = szín: fehér =
összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési
csomagolás: 1 db, akasztható

A0320

1/-/-/12

31 43 032 000



8 595017 282867



termék: földelt dupla dugalj = dizájn: Swing = típus: 250 V~/16 A max. = szín: fehér =
összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: dupla = értékesítési
csomagolás: 1 db, akasztható

A0330

1/-/-/10

31 43 033 000



8 595017 282836



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: Swing = típus: 250 V~/16 A max. = szín: fehér =
összeszerelés módja: dobozba = védetség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési
csomagolás: 1 db, akasztható

ABB Egyebek

- csengőgombok (egyszerű/oldalsó), vezetékes csatl. csengőhöz
- átmenő, egyeres kábelkapcsolók (fehér, fekete, szürke)
- falra szerelhető 3-pólusú nyomógomb kapcsoló fekete színben

A1203

1/-/-/50

31 07 120 300



8 595017 202056



termék: egypólusú lengő kapcsoló = típus: 3251-01910 = szín: fekete = összeszerelés
módja: kábelre = típus: 1 gomb, zsinór, átvezetett = értékesítési csomagolás: 1 db,
nincs csomagolás

A1204

1/-/-/50

31 07 120 400



8 595017 202070



termék: egypólusú lengő kapcsoló = típus: 3251-01915 = szín: fehér = összeszerelés
módja: kábelre = típus: 1 gomb, zsinór, átvezetett = értékesítési csomagolás: 1 db,
nincs csomagolás

A1211

1/-/-/85

31 07 121 100



8 595017 207228



termék: egypólusú kapcsoló, végleges = típus: 3555-01927 = szín: fehér =
összeszerelés módja: kábelre = típus: 1 gomb, lengő = értékesítési csomagolás: 1 db,
nincs csomagolás

TESLA STROPKOV STANDARD

- aljzatok és kapcsolók éles körvonalakkal, enyhe csillogással
- fehér, barna vagy elefántcsont színben
- külön dupla aljzatok, biztons. kapcs. és ferde felső aljzat
- a kapcsolókon 1 vagy 2 gomb van

A0207

1/-/-/35

90 23 009 850



8 585001 556326



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: normál = típus: 4FN57500.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0209

1/-/-/35

90 23 009 920



8 585001 556333



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: normál = típus: 4FN57500.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0210

1/-/-/35

90 23 009 940



8 585001 557163



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: normál = típus: 4FN57500.2115 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0214

1/-/-/35

90 23 010 250



8 585001 556364



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: normál = típus: 57502.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0216

1/-/-/35

90 23 010 320



8 585001 556371



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: normál = típus: 57502.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0217

1/-/-/35

90 23 010 340



8 585001 557187



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: normál = típus: 57502.2115 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0221

1/-/-/35

90 23 010 650



8 585001 556425



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: normál = típus: 4FN57505.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0223

1/-/-/35

90 23 010 710



8 585001 556432



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: normál = típus: 4FN57505.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0224

1/-/-/35

90 23 010 720



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: normál = típus: 4FN57505.2115 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0227

1/-/-/35

90 23 011 250



termék: 7. sz. kapcsoló – 3 állású = dizájn: normál = típus: 4FN57507.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0228

1/-/-/35

90 23 011 320



termék: 7. sz. kapcsoló – 3 állású = dizájn: normál = típus: 4FN57507.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0232

1/-/-/35

90 23 011 950



termék: kapcsolóvezérlő (1/0) = dizájn: normál = típus: 4FN57512.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: glimmlámpa nélkül = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0242

1/-/-/66

90 23 014 550



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: normál = típus: 4FN15059.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0243

1/-/-/66

90 23 014 620



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: normál = típus: 4FN15059.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0244

1/-/-/66

90 23 014 640



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: normál = típus: 4FN15059.2115 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0250

1/-/-/48

90 23 015 150



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: normál = típus: 4FN15098.2101 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0252

1/-/-/48

90 23 015 220



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: normál = típus: 4FN15098.2116 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0253

1/-/-/48

90 23 015 240



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: normál = típus: 4FN15098.2115 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

TESLA STROPKOV PRAKTIK

- domborított alakú aljzatok és kapcsolók enyhe csillogással
- fehér, barna vagy elefántcsont színben
- külön dupla csatlakozóaljzatok, biztonsági kapcs. és ferde felső
- a kapcsolókon 1 vagy 2 gomb van

A0260

1/-/-/30

90 23 016 800



8 585001 526657



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: praktikus = típus: 4FN58000.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0263

1/-/-/42

90 23 017 010

4FN58000.901/N



8 585001 521812



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: praktikus = típus: 4FN58000.901/N = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A0261

1/-/-/30

90 23 016 900



8 585001 526664



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: praktikus = típus: 4FN58000.916 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0262

1/-/-/30

90 23 017 000



8 585001 538414



termék: 1. sz. kapcsoló – 1 pólus = dizájn: praktikus = típus: 4FN58000.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0264

1/-/-/30

90 23 017 100



8 585001 526695



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: praktikus = típus: 58002.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0292

1/-/-/42

90 23 020 104

4FN58002.901/N



8 585001 521850



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: praktikus = típus: 4FN58002.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védelem: IP20 = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A0265

1/-/-/30

90 23 017 200



8 585001 526701



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: praktikus = típus: 58002.916 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0266

1/-/-/30

90 23 017 300



8 585001 538438



termék: 5. sz. kapcsoló – csillár = dizájn: praktikus = típus: 58002.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0267

1/-/-/30

90 23 017 500



termék: 5B jelű kettős, váltakozó kapcsoló = dizájn: praktikus = típus: 58004.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 2 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0268

1/-/-/30

90 23 017 800



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58005.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0293

1/-/-/42

90 23 020 105

4FN58005.901/N



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58005.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A0269

1/-/-/30

90 23 017 900



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58005.916 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0270

1/-/-/30

90 23 018 000



termék: 6. sz. kapcsoló – 2 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58005.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0271

1/-/-/30

90 23 018 200



termék: 7. sz. kapcsoló – 3 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58007.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0272

1/-/-/30

90 23 018 400



termék: 7. sz. kapcsoló – 3 állású = dizájn: praktikus = típus: 4FN58007.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0273

1/-/-/60

90 23 019 000



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: praktikus = típus: 4FN15065.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0276

1/-/-/37

90 23 019 400

4FN15065.901/N



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: praktikus = típus: 4FN16065.901/N = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A0274

1/-/-/60

90 23 019 100



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: praktikus = típus: 4FN15065.916 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védettség: IP20 = típus: szimpla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0275

1/-/-/60

90 23 019 200



8 585001 538339



termék: szimpla földelt dugalj = dizájn: praktikus = típus: 4FN15065.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védetség: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0279

1/-/-/48

90 23 019 900



8 585001 522673



termék: kettős foglalat földelőcsapokkal = dizájn: praktikus = típus: 4FN15066.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0280

1/-/-/48

90 23 020 000



8 585001 528613



termék: kettős foglalat földelőcsapokkal = dizájn: praktikus = típus: 4FN15066.916 = szín: barna (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

A0281

1/-/-/48

90 23 020 100



8 585001 538346



termék: kettős foglalat földelőcsapokkal = dizájn: praktikus = típus: 4FN15066.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0283

1/-/-/48

90 23 020 102



8 585001 539626



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: praktikus = típus: 4FN15088.915 = szín: törtfehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0282

1/-/-/48

90 23 020 101



8 585001 539619



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: praktikus = típus: 4FN15088.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = típus: dupla = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A0291

1/-/-/30

90 23 020 103

4FN15088.901/N



8 585001 546150



termék: földelt dupla dugalj ferde üreggel = dizájn: praktikus = típus: 4FN15088.901 = szín: fehér (fényes) = összeszerelés módja: dobozba = védetség: IP20 = típus: 2 db toldócsavar-bemenet = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A0294

5/-/-/125

90 23 020 106

4FN57612



8 592920 040980





termék: váltakozó kapcsoló ajtókerethez = típus: 250 V~ = szín: fehér = összeszerelés módja: ajtókerethez – csak cseréhez – fogyasztás = védetség: IP20 = típus: 1 gomb = értékesítési csomagolás: 1 db, PE csomag



Szerelési anyag

Terminálok, sorkapocs



- gyorscsatl., köralakú elosztóblokkok és WAGO-típusú elosztók
- vezeték átmérője: 12×4 mm², 12×6 mm², 12×10 mm², 12×16 mm²
- névleges áramerősség: 32 A, 41 A, 57 A vagy 76 A

A9901	100/-/-/100	
31 14 990 100	PC252-CL 1- 2.5MM2 2-PÓL. RU	
		
8 595055 723797		



termék: csavar nélküli kapocs = vezeték keresztmetszethez: 1× 2,5 mm = névleges áram: 24 A = névleges feszültség: 400 V~ = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A4001	10/-/-/800	
31 46 000 250	KL 0	
		
8 595025 359025		



termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 4 mm² = névleges áram: 32 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 10 db, fólia

A9902	100/-/-/100	
31 14 990 200	PC253-CL 1- 2.5MM2 3-PÓL. 0	
		
8 595055 723803		



termék: csavar nélküli kapocs = vezeték keresztmetszethez: 1× 2,5 mm = névleges áram: 24 A = névleges feszültség: 400 V~ = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A4002	10/-/-/500	
31 46 000 400	KL 1	
		
8 595025 359049		

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 6 mm² = névleges áram: 41 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 10 db, fólia

A9903	100/-/-/100	
31 14 990 300	PC254-CL 1- 2.5MM2 4-PÓL. Ž	
		
8 595055 723810		

termék: csavar nélküli kapocs = vezeték keresztmetszethez: 1× 2,5 mm = névleges áram: 24 A = névleges feszültség: 400 V~ = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A4003	10/-/-/350	
31 46 000 600	KL 2	
		
8 595025 359063		

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 10 mm² = névleges áram: 57 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 10 db, fólia

A9904

100/-/-/100

31 14 990 400

PC255-CL 1-
2.5MM2 5-PÓL. Š

8 595055 723827

termék: csavar nélküli kapocs = vezeték keresztmetszethez: 1× 2,5 mm = névleges áram: 24 A = névleges feszültség: 400 V~ = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A4004

10/-/-/200

31 46 001 600

KL 3



8 595025 359087

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 16 mm² = névleges áram: 76 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 10 db, fólia**A2201**

10/-/-/400

31 14 220 100

4FF07043/S



8 592920 039847

termék: kapocs műanyag dobozhoz, 4 pólusú = vezeték keresztmetszethez: 4 mm = névleges feszültség: 400 V~ = értékesítési csomagolás: 10 db, PE csomag

A4005

1/-/-/300

31 46 010 400

KL 0



8 592920 023099

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 4 mm² = névleges áram: 32 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak**A2202**

5/-/-/150

31 14 220 200

4FF07040/S



8 592920 040027

termék: kapocs műanyag dobozhoz, 4 pólusú = vezeték keresztmetszethez: 4 mm = névleges feszültség: 500 V~ = értékesítési csomagolás: 5 db, PE csomag

A4006

1/-/-/200

31 46 010 600

KL 1



8 592920 023105

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 6 mm² = névleges áram: 41 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak**A4007**

1/-/-/150

31 46 011 000

KL 2



8 592920 023112

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 10 mm² = névleges áram: 57 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak**A4008**

1/-/-/100

31 46 011 600

KL 3



8 592920 023129

termék: sorkapocs = vezeték keresztmetszethez: 12× 16 mm² = névleges áram: 76 A = névleges feszültség: 450 V~ = értékesítési csomagolás: 1 db, tasak

Kábelek, klipek rögzítése

- kábelrögzítők szeggel, 3–10 mm átmérőjű kábelekhez
- megkönnyítik a falra, plafonra vagy padlóra rögzítést
- beltéri vagy kültéri alkalmazásra

A2816

100/-/-/5 000

31 15 281 600



8 001636 982588



termék: kábelbilincs = a kábel átmérője: 3–4 mm = méretek: 1,8 × 18 mm = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A2817

100/-/-/5 000

31 15 281 700



8 001636 982533



termék: kábelbilincs = a kábel átmérője: 6 mm = méretek: 2 × 21 mm = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A2818

100/-/-/5 000

31 15 281 800



8 001636 982496



termék: kábelbilincs = a kábel átmérője: 10 mm = méretek: 2 × 27 mm = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

A2818.1

100/-/-/5 000

31 15 281 811



8 001636 982670



termék: kábelbilincs = a kábel átmérője: 10 mm = méretek: 2 × 27 mm = értékesítési csomagolás: 100 db, kis doboz

Dobozok, tetők

- szerelvények téglafalra vagy gipszkartonra
- csavaros vagy egyszerű rugós rendszerű
- kábeldobozban elosztóblokk is van aljzattal vagy kapcsolóval
- számtalan méretben, fehér vagy fekete

A2401.1

1/-/-/50

31 19 240 111



8 585007 328569



termék: műanyag csatlakozódoboz - ACIDUR IP67 = a következő termékekhez tervezett: felületen = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A2403

1/-/-/20

31 19 240 300



8 584128 031662



termék: nagyméretű műanyag csatlakozódoboz - ACIDURIP67 = a következő termékekhez tervezett: felületen = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A9457

10/10/-/120

31 19 945 700

4FA24943/S



8 592920 040225



termék: univerzális doboz, süllyesztett = a következő termékekhez tervezett: kapcsolótábla és csavarmentes kapcsok csatlakoztatásának lehetősége = méretek: 75 × 75 × 45 mm = értékesítési csomagolás: 10 db, PE csomag

A5037

1/-/-/90

31 19 503 700



8 595057 610279



termék: univerzális doboz üreges falhoz - gipszkarton = a következő termékekhez tervezett: gipszkarton = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A5038

10/-/-/700

31 19 503 800

4FA17253/S



8 592920 040041



termék: fedél = a következő termékekhez tervezett: dobozok takarása 60 mm-es osztásközű tartozékkal, rögzítőcsavarokkal = méretek: 83 mm átmérő, 3 mm vastagság = értékesítési csomagolás: 10 db, PE csomag

A9458

10/-/-/350

31 19 945 800

4FA17266/S



8 592920 040263



termék: csavarozható fedél csatlakozódobozhoz = a következő termékekhez tervezett: KO 68 dobozok felszíni takarásához = méretek: 81 × 40 mm átmérővel = értékesítési csomagolás: 10 db, nincs csomagolás

A9457.1

5/-/-/40

31 19 945 711

4FF53905/S



8 592920 040249



termék: forgó csatlakozódoboz fedéllel, süllyesztett = a következő termékekhez tervezett: foglalatok széles választéka a szélesebb körű alkalmazáshoz = méretek: 93 × 47 mm = értékesítési csomagolás: 5 db, PE csomag

A5047

10/-/-/120

31 19 504 700

4FA24940/S



8 592920 040164



termék: falon kívüli szerelvénydoboz = a következő termékekhez tervezett: a Classic, a Swing és a Standard sorozat műszereihez és foglataihoz = méretek: 80 × 104 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 10 db, nincs csomagolás

A5048

10/-/-/120

31 19 504 800

4FA24938/S



8 592920 040188



termék: falon kívüli szerelvénydoboz = a következő termékekhez tervezett: a Classic, a Swing és a Standard sorozat műszereihez és foglataihoz = méretek: 80 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 10 db, PE csomag

A5043

10/-/-/200

31 19 504 300

4FF16974/S



8 592920 040065



termék: fedél = a következő termékekhez tervezett: hosszúkás dobozok (panelek), Classic vagy Swing sorozat = értékesítési csomagolás: 10 db, PE csomag

Biztosítéktartók, megszakítók, szerelvények

- védi az elekt. áramköröket a túlfeszültségtől/rövidzárlattól
- csökkenti az áramütés veszélyét
- egyszerűen újraindul rövidzárlat után (megszakító nem sérül)
- áramerősség: 6–35 A

A7010 5/25/-/500
31 22 701 000 DII DZ 6A



3 838895 000112



- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 6 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

A7020 5/25/-/500
31 22 702 000 DII DZ 10A



3 838895 000129

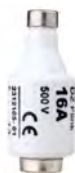


- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 10 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

A7030 5/25/-/500
31 22 703 000 DII DZ 16A



3 838895 000143



- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 16 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

A7040 5/-/500
31 22 704 000 DII DZ 20A



3 838895 000150



- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 20 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

A7050 5/25/-/500
31 22 705 000 DII DZ 25A



3 838895 000167



- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 25 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

A7055 5/25/-/250
31 22 705 500 DIII DZ 35A



3 838895 000365



- termék: biztosító betét
- pozíciók száma: 1
- áramerősség: 35 A
- jellemzők: B
- értékesítési csomagolás: 5 db, kis doboz

Egyéb szerelési anyag

- biztonsági dugó + kulcs

A9000

1/-/-12

31 99 900 000

4FF53902.431/S



8 595025 366245



termék: 5 db konnektorvédő + kulcs a védőelemhez = típus: 4FF53902.431/S = szín: fehér = összeszerelés módja: csatlakozóaljzatba = típus: konnektorvédő + kulcs a védőelemhez = értékesítési csomagolás: 1 db, akasztható

A2905

10/-/-80

31 09 290 500

1253-030 E



8 595108 200022



termék: szerelvény menetes foglalattal (hőre keményedő polimer) = szál tervezésű: E14 = anyag: műanyag = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 4 A = rögzítés: menetes foglalat, 1 db M10 = értékesítési csomagolás: 10 db, nincs csomagolás

A2930

10/-/-40

31 09 293 000

1351-13000 E



8 595108 200367



termék: szerelvény menetes foglalattal (hőre keményedő polimer) = szál tervezésű: E27 = anyag: műanyag = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 4 A = rögzítés: menetes foglalat, 1 db M10 = értékesítési csomagolás: 10 db, nincs csomagolás

A2940

1/-/-35

31 07 294 000

1335-608E



8 595108 205102



termék: beépített szerelvény (kerámia), kapocs földelőcsavarral = szál tervezésű: E27 = anyag: műanyag = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 4 A = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A2943

1/-/-40

31 09 294 300

1332-407E



8 595108 200282



termék: lengő aljzat = szál tervezésű: E27 = anyag: műanyag + kerámia = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 4 A = rögzítés: akasztható = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A2947

10/-/-40

31 09 294 700

1332-837 E



8 595108 200329



termék: szerelvény menetes foglalattal (hőre keményedő polimer, kerámia) = szál tervezésű: E27 = anyag: kerámia = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 4 A = rögzítés: menetes foglalat, 1 db M10 = értékesítési csomagolás: 10 db, nincs csomagolás

A2946

1/-/-250

31 36 294 600



8 590849 767100



termék: lámpatartó = szál tervezésű: GU10 = anyag: kerámia = névleges feszültség: 250 V~ = névleges áram: 2 A = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

A2980

1/-/-100

31 09 298 000

3274-01871 E



8 595108 200749



termék: egypólusú nyomógomb, módosított = szín: világosszürke = típus: csavart, szekvenciaszám 1 = értékesítési csomagolás: 1 db, nincs csomagolás

A2983

5/-/-/100

31 09 298 300

3274-01890E



8 595108 200763

termék: egypólusú húzókapcsoló - kábel hossza: 200 mm - dizájn: névleges áram: 2 A, névleges feszültség: 250 V~ - típus: 3274-01890 - szín: krém - típus: csavart - értékesítési csomagolás: 5 db, nincs csomagolás

Forrasztópákák, ón, forrasztó gyanta

- barkácsolóknak és profiknak készült a Cseh Köztársaságban
- lágyforrasztáshoz, kisebb alkatrészek összehegesztéséhez
- 100 vagy 125 W bem. teljesítmény, 4 forrasztópáka, LED lámpa
- gyanta, forrasztópáka vagy forrasztóón (1,5 mm átm.) kapható

A5101

1/-/-/6

31 47 010 010

ETP 3



8 595025 358851

termék: transzformátor forrasztópáka - LED világítás - tippek száma: 4 = fogyasztás: 100 W = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A5102

1/-/-/6

31 47 010 020

ETP 5



8 595025 358875

termék: transzformátor forrasztópáka - LED világítás - tippek száma: 4 = fogyasztás: 125 W = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter

A5201

1/-/-/500

31 47 020 010

HR5 CU



8 595025 358929

termék: forrasztópáka hegy 1,3 mm átmérőjű forrasztópákához = tippek száma: 5 = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

A5301

1/-/-/500

31 47 030 010

KLF 16G



8 595025 358950

termék: gyanta forrasztáshoz = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

A5401

1/-/-/500

31 47 040 010

CN 1,5 10G



8 595025 358899

termék: csó ólommentes forrasztóanyag aktív gyantával Sn99,3Cu0,7Nip, 1,5 mm átmérőjű, kb. 10 g = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC csomag

Szalagok

PVC Szigetelőszalagok

- szélesség: 15–25 mm, hossz: 10–20 m, vastagság: 0,13 mm
- fehér, piros, fekete, barna, kék, zöld, sárga vagy vegyes
- megfelel a ROHS és REACH szabványoknak (autóipari tanúsítás)
- tapadás 1,5 N/10 mm², szigetelőképeség 40 kV/mm²

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méretek: 60 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61912

10/10/-/300

20 01 191 020

19/10 CERNA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 25 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méretek: 60 × 25 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F62512

10/10/-/300

20 01 251 020

25/10 CERNA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méretek: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61511

10/10/-/360

20 01 151 010

15/10 BÍLÁ

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

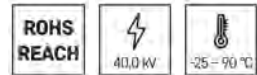


- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61512 10/10/-/360
20 01 151 020 15/10 CERNA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61513 10/10/-/360
20 01 151 030 15/10 CERVENA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

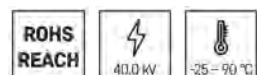


- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61514 10/10/-/360
20 01 151 040 15/10 MODRA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61515 10/10/-/360
20 01 151 050 15/10 ZEL/ZLUTA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61516 10/10/-/360
20 01 151 060 15/10 ZLUTA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

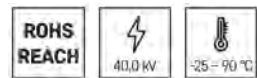


- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61517 10/10/-/360
20 01 151 070 15/10 HNEDA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 15 mm
- értékesítési csomagolás: 1 db, fólia



F61519 10/10/-/360
20 01 151 090 15/10 GREEN

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 15 mm
- a tekercs hossza: 10 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 60 × 150 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F615992 1/-/-/36
20 01 151 092 15/10 COLOR MIX

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

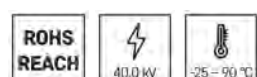


- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61921 10/10/-/200
20 01 192 010 19/20 BILA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61922 10/-/-/200
20 01 192 020 19/20 CERNA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő

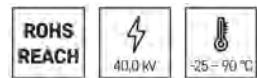


- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61923 10/10/-/200
20 01 192 030 19/20 CERVENA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61924 10/10/-/200
20 01 192 040 19/20 MODRA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61925 10/10/-/200
20 01 192 050 19/20 ZEL/ZLUTA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61926 10/10/-/200
20 01 192 060 19/20 ZLUTA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10–45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25–90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő



- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 × 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61927 10/-/-/200
20 01 192 070 19/20 BROWN

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10-45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25-90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő
- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 x 20 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia



F61929 10/10/-/200
20 01 192 090 19/20 ZELENA

- szalag típusa: PVC
- a szalag szélessége: 19 mm
- a tekercs hossza: 20 m
- a szalag vastagsága: 0,13 mm
- minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 40 kV/
- lángállóság vizsgálat: kevesebb, mint 1 másodperc
- ajánlott tárolási hőmérséklet: 10-45 °C
- működési hőmérséklet-tartomány: -25-90 °C
- A ROHS irányelveinek megfelelő
- A REACH irányelveinek megfelelő
- UV-ellenálló
- ragasztóanyag: kaucsuk
- javasolt alkalmazás: kábelszigetelés
- méret: 70 x 200 mm
- értékesítési csomagolás: 10 db, fólia

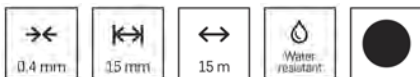


F61999 1/-/-/20
20 01 192 099 19/20 MIX 1KS

Egyéb

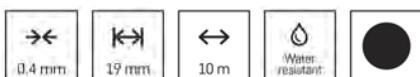
- textil, jelölő és fényvisszaverő szalagok is kaphatók
- önvulkanizáló szalagok: gumi vagy szilikon anyagú
- univerzális SZIGETELŐ SZALAG: erős, kiválóan tapad, vízálló
- fényv. szalagok: kerékp., gyalogos, babakocsi biztonságáért
- kétoldalú akril szalagok: kiváló tapadás és rugalmasság

szalag típusa: aszfalt textilszalag = a szalag szélessége: 15 mm = a tekercs hossza: 15 m = a szalag vastagsága: 0,4 mm = minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 1 kV/mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -5 °C és +40 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-40 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: aszfalt = integrált szövetháló = méretek: 80 x 17 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC akasztható



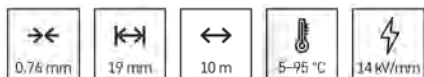
F6515 1/-/-/60
20 02 151 520 15/15 CERNA

szalag típusa: aszfalt textilszalag = a szalag szélessége: 19 mm = a tekercs hossza: 10 m = a szalag vastagsága: 0,4 mm = minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 1 kV/mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -5 °C és +40 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-40 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: aszfalt = integrált szövetháló = méretek: 80 x 17 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, PVC akasztható



F6910 1/-/-/60
20 02 191 020 19/10 CERNA

szalag típusa: önvulkanizáló szalag = a szalag szélessége: 19 mm = a tekercs hossza: 10 m = a szalag vastagsága: 0,76 mm = minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 14 kV/mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -20 °C és +80 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-95 °C = ragasztóanyag: gumi = javasolt alkalmazás: tömítés, javítások = méretek: 120 × 20 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



F51912

1/-/5/30

20 03 191 020

19/10
SELFUSING

szalag típusa: önvulkanizáló szalag = a szalag szélessége: 25 mm = a tekercs hossza: 5 m = a szalag vastagsága: 0,76 mm = minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 14 kV/mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -20 °C és +80 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-95 °C = ragasztóanyag: gumi = javasolt alkalmazás: tömítés, javítások = méretek: 95 × 28 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



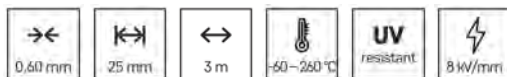
F52502

1/-/5/30

20 03 250 520

25/5 SELFUSING

szalag típusa: vulkanizált szilikon = a szalag szélessége: 25 mm = a tekercs hossza: 3 m = a szalag vastagsága: 0,60 mm = minimális dielektromos (átütési) szilárdság: 8 kV/mm = lángállóság vizsgálata: kevesebb, mint 1 másodperc = működési hőmérséklet-tartomány: -60-260 °C = UV-ellenálló = nyomásálló illesztés létrehozása = javasolt alkalmazás: hobbi, műhely, kert, javítások a motortérben, csövek, tömlők gyorsjavítása = méretek: 60 × 30 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



F52503

1/20/-/80

20 03 250 320

25/3 SILICONE

szalag típusa: univerzális öntapadó RAGASZTÓSZALAG = a szalag szélessége: 48 mm = a tekercs hossza: 10 m = a szalag vastagsága: 0,21 mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -20 °C és +80 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-80 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: szintetikus gumi = javasolt alkalmazás: hobbi, műhely, kert = integrált szövetháló: 70 szál = méretek: 105 × 48 mm = értékesítési csomagolás: 10 db, kínáló doboz



F6030

10/-/1/60

20 02 502 002

48/10 UNITAPE

szalag típusa: LDPE (alacsony sűrűségű polietilén) figyelmeztető szalag = a szalag szélessége: 75 mm = a tekercs hossza: 250 m = a szalag vastagsága: 0,03 mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-30 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-30 °C = UV-ellenálló = javasolt alkalmazás: munkaterületek, sportpályák és különböző veszélyes helyek elkerítésére = méretek: 140 × 75 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, papír doboz



F87525

1/-/1/18

20 04 752 500

75/250 BARRIER

szalag típusa: akril kétoldalú szalag = a szalag szélessége: 12 mm = a tekercs hossza: 3 m = a szalag vastagsága: 1,00 mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-40 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-40 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: akril = javasolt alkalmazás: hobbi, műhely, kert = méretek: 88 × 12 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



F6060 1/-/10/60
20 06 000 000 12/3 ACRYL

szalag típusa: akril kétoldalú szalag = a szalag szélessége: 18 mm = a tekercs hossza: 3 m = a szalag vastagsága: 1,00 mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-40 °C = működési hőmérséklet-tartomány: 5-40 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: akril = javasolt alkalmazás: hobbi, műhely, kert = méretek: 88 × 18 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



F6080 1/-/10/60
20 06 000 010 18/3 ACRYL

szalag típusa: fényvisszaverő biztonsági ragasztószalag = a szalag szélessége: 25 mm = a tekercs hossza: 2 m = a szalag vastagsága: 0,19 mm = ajánlott tárolási hőmérséklet: -20 °C és +80 °C = működési hőmérséklet-tartomány: -25-90 °C = UV-ellenálló = ragasztóanyag: kaucsuk = javasolt alkalmazás: hobbi, kerékpározás, biztonsági funkció = méretek: 53 × 53 × 25 mm = értékesítési csomagolás: 12 db, display box



F6070 12/-/-/216
20 05 000 010 25/2 REFLEX TAPE



általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám
A0207	90 23 009 850	359	A4005	31 46 010 400	365	B13011	10 21 002 711	28	B21254	10 32 224 500	38	B9832	12 03 200 032	50	E0042	26 03 118 000	228
A0209	90 23 009 920	359	A4006	31 46 010 600	365	B1302	10 21 001 115	29	B2127	10 32 222 270	37	B9833	12 03 200 033	50	E0068	26 18 000 700	239
A0210	90 23 009 940	359	A4007	31 46 011 000	365	B13021	10 21 001 111	29	B21274	10 32 224 270	37	B9834	12 03 200 034	50	E0070	26 18 000 900	239
A0214	90 23 010 250	359	A4008	31 46 011 600	365	B1303	10 21 047 612	29	B2133	10 32 322 300	39	B9835	12 03 200 035	50	E0071	26 18 001 100	239
A0216	90 23 010 320	359	A4302	31 16 430 200	318	B1305	10 21 091 012	29	B2145	10 32 422 570	39	B9836	12 03 200 036	50	E0072	26 18 001 200	238
A0217	90 23 010 340	359	A4304.1	31 16 430 411	318	B1306	10 21 002 512	29	B2152	10 32 521 020	40	B9837	12 03 200 037	51	E0073	26 18 001 300	238
A0221	90 23 010 650	359	A4305	31 16 430 500	317	B1310	10 13 102 000	13	B2218	10 33 122 080	37	B9838	12 03 200 038	51	E0074	26 18 001 400	239
A0223	90 23 010 710	359	A5037	31 19 503 700	367	B13106	10 13 100 102	14	B22184	10 33 124 080	37	B9841	12 03 200 041	51	E0075	26 18 001 500	239
A0224	90 23 010 720	360	A5038	31 19 503 800	367	B1310L	10 13 100 210	14	B2220	10 33 222 200	36	B9842	12 03 200 042	51	E0076	26 18 001 600	238
A0227	90 23 011 250	360	A5043	31 19 504 300	367	B1311	10 13 114 000	14	B22204	10 33 224 200	36	B9843	12 03 200 043	51	E0078	26 18 001 800	238
A0228	90 23 011 320	360	A5047	31 19 504 700	367	B13118	10 13 118 000	14	B23133	10 20 072 330	40	B9844	12 03 200 044	51	E0080	26 18 002 000	238
A0232	90 23 011 950	360	A5048	31 19 504 800	367	B13120L	10 13 202 000	12	B2416	10 32 122 061	39	B9845	12 03 200 045	51	E0082	26 18 002 200	237
A0242	90 23 014 550	360	A5101	31 47 010 010	370	B13206	10 13 200 102	13	B2420	10 33 224 201	36	B9846	12 03 200 046	51	E0084	26 18 002 400	237
A0243	90 23 014 620	360	A5102	31 47 010 020	370	B1320L	10 13 200 210	13	B3357F1	10 43 035 735	32	B9847	12 03 200 047	51	E0085	26 18 002 500	237
A0244	90 23 014 640	360	A5201	31 47 020 010	370	B1321	10 13 214 000	13	B3357F1	10 43 035 721	32	B9848	12 03 200 048	51	E0086	26 18 002 600	240
A0250	90 23 015 150	360	A5301	31 47 030 010	370	B13218	10 13 218 000	13	B3362F	10 43 036 225	32	B9851	12 03 200 051	52	E0107	26 03 115 000	228
A0252	90 23 015 220	360	A5401	31 47 040 010	370	B1325	10 04 1062 511	31	B3364F	10 43 036 435	32	B9852	12 03 200 052	52	E0114	26 03 117 000	229
A0253	90 23 015 240	360	A6001.1	19 06 010 501	274	B1330	10 13 302 000	14	B3371F	10 43 037 125	33	B9853	12 03 200 053	52	E0117	26 06 001 000	226
A0260	90 23 016 800	361	A6002.0	19 06 010 504	274	B1331	10 13 312 000	15	B3377F	10 43 037 735	33	B9854	12 03 200 054	52	E0126	26 01 110 000	230
A0261	90 23 016 900	361	A6003.0	19 06 300 103	273	B1340	10 13 402 000	15	B3377F1	10 43 037 721	33	B9855	12 03 200 055	52	E0127	26 03 121 000	228
A0262	90 23 017 000	361	A6004.0	19 06 300 102	274	B1341	10 13 412 000	15	B3379F	10 43 037 925	33	B9856	12 03 200 056	52	E0129	26 03 119 002	230
A0263	90 23 017 010	361	A6004.1	19 06 300 101	273	B1350	10 13 501 000	15	B3386F	10 43 038 635	33	B9857	12 03 200 057	52	E0202	26 05 004 000	235
A0264	90 23 017 100	361	A6004.2	19 06 300 100	273	B1351	10 13 511 000	15	B3389F	10 43 038 935	34	B9858	12 03 200 058	52	E03070	26 03 000 180	231
A0265	90 23 017 200	361	A6004.3	19 06 300 104	274	B1376	10 41 007 615	30	B3392F	10 43 039 235	34	B9901	12 03 200 101	52	E0310	26 06 156 000	226
A0266	90 23 017 300	361	A6004.4	19 06 300 105	274	B13762	10 41 007 611	30	B3394F	10 43 039 425	34	B9902	12 03 200 102	52	E05018	26 93 000 120	232
A0267	90 23 017 500	362	A6100.0	19 06 200 100	273	B1386	10 41 018 610	30	B3395F	10 43 039 525	34	B9903	12 03 200 103	53	E06018	26 93 000 220	231
A0268	90 23 017 800	362	A6100.1	19 06 200 101	273	B13861	10 41 018 611	30	B3510	10 44 001 016	35	B9904	12 03 200 104	53	E08400	26 93 000 160	231
A0269	90 23 017 900	362	A6100.2	19 06 200 102	273	B1389	10 41 018 910	31	B3512	10 44 031 216	35	B9905	12 03 200 105	53	E08825	26 93 000 200	232
A0270	90 23 018 000	362	A6100.3	19 06 200 103	273	B13892	10 41 018 911	31	B3513	10 44 001 316	35	B9906	12 03 200 106	53	E08835	26 93 000 210	232
A0271	90 23 018 200	362	A6100.4	19 06 200 104	273	B13921	10 41 019 211	31	B3575	10 44 067 516	35	B9907	12 03 200 107	53	E1278	26 03 201 000	229
A0272	90 23 018 400	362	A6110	31 05 213 050	275	B13925	10 41 019 205	31	B51211	16 04 821 111	58	B9908	12 03 200 108	53	E2100	26 03 009 000	229
A0273	90 23 019 000	362	A6111	31 05 213 051	275	B1501	10 22 000 111	22	B51214	16 04 821 110	57	B9931	12 03 200 131	53	E2157	26 03 015 000	225
A0274	90 23 019 100	362	A6114	31 05 213 054	275	B1502	10 22 000 211	22	B51414	16 04 841 110	57	B9932	12 03 200 132	53	E3003	26 06 153 000	226
A0275	90 23 019 200	363	A6115	31 05 213 055	275	B1505	10 22 000 511	22	B52427U	16 04 842 110	57	B9933	12 03 200 133	53	E3070	26 06 139 000	226
A0276	90 23 019 400	363	A6210	31 06 213 240	274	B1506	10 22 000 611	22	B53450	16 04 845 110	57	B9934	12 03 200 134	53	E5005	26 06 155 000	225
A0279	90 23 019 900	363	A6211	31 06 213 241	275	B1509	10 22 000 911	21	B53455	16 04 845 111	57	B9935	12 03 200 135	54	E5018	26 06 126 000	225
A0280	90 23 020 000	363	A6212	31 06 213 242	274	B15112	10 22 000 412	21	B53457	16 04 845 112	56	B9936	12 03 200 136	54	E5062	26 06 144 000	225
A0281	90 23 020 100	363	A6213	31 06 213 243	275	B1516	10 42 201 615	25	B54467D	16 04 846 110	56	B9937	12 03 200 137	54	E5063	26 06 158 000	225
A0282	90 23 020 101	363	A6310	31 06 213 150	275	B15161	10 42 201 611	25	B7316	13 26 021 605	45	B9938	12 03 200 138	54	E5068	26 06 142 000	225
A0283	90 23 020 102	363	A6311	31 06 213 151	275	B15163	10 42 201 612	25	B7325	13 26 022 505	45	B9941	12 03 200 141	54	E5101	26 06 163 000	227
A0291	90 23 020 103	363	A6312	31 06 213 152	275	B1520	10 42 122 015	23	B7332	13 26 023 205	45	B9942	12 03 200 142	54	E5201	26 06 141 000	224
A0292	90 23 020 104	361	A6313	31 06 213 153	275	B15201	10 42 122 011	23	B7414	13 32 112 040	44	B9943	12 03 200 143	54	E6016	26 06 164 000	227
A0293	90 23 020 105	362	A7010	31 22 701 000	368	B15212	10 42 122 000	21	B7426	13 32 112 030	44	B9944	12 03 200 144	54	E6018	26 06 162 000	227
A0294	90 23 020 106	363	A7020	31 22 702 000	368	B1525	10 42 202 515	26	B7811	13 21 112 000	41	B9945	12 03 200 145	54	E8466	26 06 150 000	224
A0300	31 43 003 000	357	A7030	31 22 703 000	368	B15251	10 42 202 511	26	B7821	13 21 212 000	41	B9946	12 03 200 146	54	E8468	26 06 151 000	224
A0301	31 43 030 100	357	A7040	31 22 704 000	368	B15253	10 42 202 512	26	B7911	13 20 114 000	42	B9947	12 03 200 147	55	E8471	26 06 014 000	228
A0302	31 43 030 200	357	A7050	31 22 705 000	368	B1530	10 42 243 015	27	B79118	13 20 118 000	43	B9948	12 03 200 148	55	E8825	26 03 017 000	225
A0320	31 43 032 000	357	A7055	31 22 705 500	368	B15301	10 42 243 011	27	B7921	13 20 214 000	42	BA1310F	10 13 109 002	16	E8835	26 06 161 000	227
A0330	31 43 033 000	358	A9000	31 99 900 000	369	B1532	10 42 203 211	26	B79218	13 20 218 000	42	BA1311	10 13 114 010	16	E8860	26 03 016 000	229
A1203	31 07 120 300	358	A9457	31 19 945 700	367	B15322	10 42 203 212	26	B7931	13 20 312 000	43	BA1320F	10 13 109 003	16	E9270	26 01 109 000	230
A1204	31 07 120 400	358	A9457.1	31 19 945 711	367	B15323	10 42 203 212	26	B7941	13 20 412 000	43	BA1321	10 13 214 010	16	EV012	26 17 001 200	232
A1211	31 07 121 100	358	A9458	31 19 945 800	367	B1560	10 42 161 615	24	B7951	13 20 511 000	43	C0023	28 04 000 011	339	EV014	26 17 001 400	232
A1396	31 04 139 600	272	A9901	31 14 990 100	364	B15601	10 42 161 611	24	B7970	13 25 007 605	46	C0024	28 04 000 013	339	EV014B	26 17 001 401	233
A1396.1	31 04 139 611	272	A9902	31 14 990 200	364	B1565	10 42 121 615	23	B9600	12 01 004 400	101	C0025	28 04 000 014	339	EV014E	26 17 001 403	233
A1398	31 04 139 800	272	A9903	31 14 990 300	364	B15651	10 42 121 611	23	B9602	12 01 004 600	101	C2255	31 33 225 500	149	EV014R	26 17 001 402	233
A1398.1	31 04 139 811	272	A9904	31 14 990 400	365	B1570	10 42 162 011	24	B9641	12 01 000 100	47	C2256	31 33 225 600	149	EV016	26 17 001 600	234
A1398.2	19 50 011																



általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám
F61922	20 01 192 020	373	J0674	27 04 020 300	321	M0501	22 06 000 010	352	P0523R	19 22 050 308	248	P3828	14 40 011 300	82
F61923	20 01 192 030	374	J0675	27 02 021 000	320	M0502	22 06 000 020	352	P0525	19 22 050 500	250	P3830	14 40 013 102	81
F61924	20 01 192 040	374	J0676	27 02 022 000	321	M0503	22 06 000 030	352	P0525R	19 22 050 508	248	P3839	14 40 013 104	80
F61925	20 01 192 050	374	J0677	27 02 023 000	319	M2092	22 02 003 000	348	P0622	19 22 060 200	250	P3848A	14 40 093 199	97
F61926	20 01 192 060	374	J0678	27 02 024 000	320	M3252	22 02 018 000	347	P0623	19 22 060 300	250	P3861	14 40 032 202	83
F61927	20 01 192 070	374	J0679	27 04 016 000	323	M3620	22 02 017 000	348	P0625	19 22 060 500	250	P3862	14 40 032 400	83
F61929	20 01 192 090	375	J0680	27 04 030 000	322	M3691	22 02 016 000	348	P0701	19 21 021 000	254	P3863	14 40 012 900	84
F61929	20 01 192 099	375	J0681	27 04 020 400	322	N0322	22 03 003 000	461	P0702	19 21 021 502	254	P3864	14 40 032 203	82
F62512	20 01 251 020	371	J0682	27 02 025 000	320	N0322	22 03 003 000	461	P0703	19 21 022 000	254	P3865	14 40 052 401	82
F6515	20 02 151 520	375	J0683	27 04 020 500	324	N1014	16 06 025 000	49	P0704	19 21 022 502	254	P3869	14 40 283 200	89
F6910	20 02 191 020	376	J5707	25 08 000 700	331	N1014	16 06 025 000	49	P08225	19 28 242 500	262	P3882	14 40 093 113	97
F87525	20 04 752 500	375	J5709	25 08 000 810	330	N1015	16 08 000 001	71	P08250	19 28 245 000	262	P3883	14 40 283 100	90
G1110	14 54 007 100	221	J5710	25 08 000 900	330	N1015	16 08 000 001	72	P09220	19 28 142 000	265	P3887	14 40 812 900	98
G1120	14 54 007 200	221	J5802	25 07 100 600	330	N3110	17 03 060 021	71	P09225	19 28 042 500	264	P3888	14 40 813 100	89
G1125	14 54 007 250	221	J5803	25 07 100 700	330	N3111	17 03 100 021	71	P09225I	19 28 042 504	263	P3889	14 40 833 100	96
G1130	14 54 008 100	221	J5810	17 02 010 035	331	N3112	17 03 150 021	71	P09225M	19 28 042 501	264	P3894	14 40 813 110	82
G1150	14 54 009 200	221	J58133	17 02 010 034	332	N3113	17 03 225 021	70	P09240	19 28 044 000	264	P3895	14 40 012 110	81
G1160	14 54 010 100	221	J5818	27 03 001 000	323	N9148	16 03 024 000	59	P09240M	19 28 044 001	264	P3896	14 40 813 120	94
G1180	14 54 012 100	221	J5838	27 04 038 000	323	N9168S	16 03 023 000	58	P09250	19 28 045 000	265	P3897	14 40 813 130	97
G1190	14 54 013 100	221	J60030	25 21 000 030	332	P0003C	19 04 030 000	266	P09250I	19 28 045 003	264	P3898	14 40 023 900	99
G1210	14 54 014 100	222	J60110	25 21 000 110	332	P0004C	19 04 040 000	266	P1320	19 22 130 100	257	P3899	14 40 114 100	80
G3101	14 44 150 023	168	J6012	25 20 236 300	324	P0013	19 05 030 000	268	P1321	19 22 130 150	250	P3910	14 46 001 000	93
G3201	14 44 500 023	168	J60120	25 21 000 120	332	P00242	19 25 030 020	267	P1322	19 22 130 200	250	P3914	14 46 001 400	93
H1011	30 10 000 101	336	J60130	25 21 000 130	333	P00252	19 25 030 030	268	P1323	19 22 130 300	250	P3915	14 46 001 500	93
H1014	30 10 000 106	336	J6014	25 20 236 400	325	P00262	19 25 030 040	268	P1323R	19 22 130 303	248	P3920	14 46 002 000	93
H1085	30 10 000 291	337	J60140	25 21 000 140	333	P00272	19 25 030 050	268	P1323Z	19 22 130 303	251	P3921	14 46 002 100	92
H1086	30 10 000 292	338	J60170	25 21 000 170	333	P00282	19 25 030 060	268	P1325	19 22 130 500	251	P3922	14 46 002 200	92
H1111	30 10 001 111	336	J60180	25 21 000 180	333	P00292	19 25 030 090	268	P1325R	19 22 130 508	248	P4006	14 47 003 100	84
H1114	30 10 001 114	336	K0101	18 21 000 100	287	P0034	19 06 110 200	267	P09250	19 28 045 000	265	P4007	14 47 016 100	84
H1126	30 10 001 126	337	K0102	18 21 000 500	288	P0038	19 06 110 300	267	P14201	19 22 341 000	253	P4103	14 48 000 030	100
H1127	30 10 001 127	337	K0103	18 21 000 700	286	P0039	19 06 100 050	267	P1422	19 22 140 200	251	P4110	14 40 214 200	89
H1134	30 10 001 134	336	K0141	18 21 000 400	287	P0047	19 26 010 100	266	P1423	19 22 140 300	251	P4111	14 40 223 200	89
H1136	30 10 001 136	337	K0151	18 21 000 600	287	P0049	19 26 010 200	267	P1423I	19 22 140 302	252	P4203	14 49 000 030	90
H1137	30 10 001 137	337	K0201	18 21 000 100	287	P0050	19 06 100 060	267	P1423R	19 22 140 303	248	P4205	14 49 000 050	90
H1139	30 10 001 139	338	K0202	18 21 000 200	287	P0055N	19 10 000 800	269	P1425	19 22 140 500	251	P4518	14 50 000 180	88
H1140	30 10 001 143	334	K1331	18 04 100 100	288	P0056	19 10 000 600	269	P1425I	19 22 140 501	252	P4523	14 50 000 220	91
H2013	30 10 000 120	335	K1421	18 04 100 300	289	P0063	19 05 120 010	267	P1425R	19 22 140 503	248	P4524	14 50 000 230	80
H2014	30 10 000 121	334	K1451	18 04 100 500	288	P0066	19 06 100 090	266	P1520	19 23 150 000	257	P4525	14 50 000 240	88
H2015	30 10 000 122	335	K1731	18 04 000 100	288	P0068	19 05 111 001	271	P1522	19 22 150 200	251	P4526	14 50 000 250	92
H2016	30 10 002 016	335	K1821	18 04 000 300	289	P0069	19 05 120 030	271	P1523	19 22 150 300	251	P4527	14 50 000 260	92
H2017	30 10 002 017	335	K1851	18 04 000 500	288	P0072	19 05 010 003	268	P1523R	19 22 150 308	248	P4530	14 50 000 270	88
H2030	30 10 002 030	334	K7311	18 07 100 300	289	P0120	19 21 011 000	256	P1525	19 22 150 500	251	P4531	14 50 000 280	88
H2031	30 10 002 031	335	K7321	18 07 100 400	289	P0120R	19 21 011 002	255	P1525R	19 22 150 508	248	P4532	14 50 000 290	87
H5602	30 52 000 058	338	K7331	18 07 100 500	289	P01215	19 21 011 500	256	P1622	19 22 160 200	251	P4533	14 50 000 300	87
H5603	30 52 000 059	338	K7351	18 07 100 700	289	P01215R	19 21 011 502	255	P1623	19 22 160 300	251	P4533	14 50 000 300	171
H7000	30 70 000 000	340	K9304	18 11 000 200	290	P01220	19 21 012 000	256	P1623R	19 22 160 302	248	P4534	14 50 000 310	87
H7001	30 70 000 001	340	KE1035	32 33 010 350	245	P01220R	19 21 012 001	255	P1625	19 22 160 500	252	P4534	14 50 000 310	171
H7006	30 70 000 006	341	KE1210	32 33 012 100	245	P01225R	19 21 012 500	255	P1625R	19 22 160 502	249	P4535	14 40 004 901	88
H8010	30 80 000 010	339	KE1240	32 33 012 400	244	P0123	19 21 010 300	255	P19220	19 28 545 001	263	P4601	14 57 010 010	223
H8011	30 80 000 011	340	KE1280	32 33 012 800	244	P01230	19 21 013 000	256	P19221	19 28 545 011	263	P4700	14 40 813 140	90
H8013	30 80 000 013	340	KE1910	32 33 019 100	242	P0123R	19 21 010 302	254	P192250	19 28 432 500	261	P4702	14 40 013 114	83
H8108	30 81 000 008	340	KE1911	32 33 019 110	242	P01240	19 21 014 000	255	P19427	19 28 042 507	263	P4703	14 40 013 115	97
J0002	25 04 200 300	328	KE1912	32 33 019 120	243	P01240R	19 21 014 002	256	P19427	19 28 042 507	263	P4704	14 40 813 150	81
J0002P	25 04 200 310	329	KE1913	32 33 019 130	243	P0125	19 21 010 500	255	P19515	19 28 141 500	265	P4705	14 40 813 160	97
J0003	25 04 300 100	328	KE1914	32 33 019 140	243	P0125R	19 21 010 503	254	P19625	19 28 542 500	262	P4706	14 40 013 116	98
J0003P	25 04 300 110	329	KE2981	32 33 029 810	244	P0125Z	19 21 010 502	256	P19733	19 28 733 300	262	P4707	14 39 012 390	99
J0004	25 04 400 100	328	KE6820	32 33 068 200	244	P0127	19 21 010 700	256	P2307	14 33 010 060	91	P4710	14 39 011 900	99
J0004P	25 04 400 110	329	KE7110	32 33 071 100	244	P01303	19 02 010 300	246	P2308	14 33 010 070	91	P4733	14 40 013 122	98
J0197	25 03 000 100	327	KE7120	32 33 071 200	243	P01320	19 01 012 001	246	P2399	14 33 010 080	101	P54211	19 29 480 250	258
J0198	25 03 000 400	328	KE7140	32 33 071 400	243	P01805	19 21 010 504	253	P2399	14 33 010 090	101	P54212	19 09 040 202	259
J0199	25 04 200 100	328	KE7955	32 33 079 550	245	P01810	19 21 031 000	253	P3111	14 40 813 170	81	P54222	19 09 040 203	259
J0200	25 01 000 100	326	KT1123	32 32 112 300	240	P01810R	19 21 011 003	254	P3210	14 40 004 904	83	P54231	19 29 480 270	258
J0200J	25 01 000 110	326	KT1145	32 32 114 500	240	P01820	19 21 032 000	253	P3211	14 40 004 905	83	P54252	19 09 480 301	259
J0203	25 01 000 200	326	KT1186	32 32 118 600	240	P01825R	19 21 012 502	254	P3212	14 40 004 906	98	P5521	19 27 110 010	270
J0220J	25 01 100 100	326	KT2123	32 32 212 300	241	P01830	19 21 033 000	253	P3302	14 56 000 011	95	P5522	19 27 010 010	270
J0221J	25 01 100 200	326	KT2244	32 32 224 400	241	P0320	19 23 030 000	257	P3304	14 56 000 040	95	P5523	19 27 010 020	270
J0222	25 01 100 300	327	KT2265	32 32 226 500	241	P0321	19 22 030 150	249</						



általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám	általanos szám	rendelési száma	oldalszám
S1111	24 00 517 252	279	S9126	23 09 010 060	286	SM7004B	23 35 070 420	67	Z73132	15 35 132 000	145	Z7602P	15 38 156 000	215	ZE0202	15 27 104 000	140
S11370	24 17 715 202	281	S9127	23 09 010 070	286	SM7004B	23 35 070 420	67	Z73211	15 35 211 000	142	Z7602W	15 38 154 000	214	ZE0301	15 28 021 800	139
S12252	24 01 520 132	278	S9128	23 09 010 080	283	SM7004W	23 35 070 410	67	Z73212	15 35 212 000	142	Z7603	15 38 160 000	215	ZE0302	15 28 022 800	139
S14312	24 13 120 132	280	S9129	23 09 010 090	283	SM7004W	23 35 070 410	67	Z73221	15 35 221 000	142	Z7604	15 38 161 000	215	ZE0303	15 28 024 200	139
S14313	24 13 130 132	280	S9130	23 09 010 100	286	SM70058L	23 35 070 500	67	Z73222	15 35 222 000	142	Z7605	15 38 162 000	216	ZE0501A	15 28 001 400	141
S14315	24 13 150 132	280	S9131	23 09 020 010	284	SM70058L	23 35 070 500	67	Z73231	15 35 231 000	143	Z7606	15 38 163 000	216	ZE0601A	15 28 012 500	141
S14322	24 13 220 132	280	S9132	23 09 020 020	284	SM7006B	23 35 070 620	66	Z73232	15 35 232 000	143	ZC0105	15 45 000 050	209	ZE0602A	15 28 013 500	141
S14323	24 13 230 132	280	S9134	23 09 010 120	282	SM7006B	23 35 070 620	66	Z73551	15 43 735 510	149	ZC0106	15 45 000 060	209	ZE1301	15 28 161 600	140
S14325	24 13 250 132	280	S9221	23 09 110 010	283	SM7006B	23 35 070 630	66	Z73551	15 43 735 510	200	ZC0107	15 45 000 070	210	ZE1302	15 28 162 800	141
S14372	24 13 720 132	279	S9222	23 09 110 020	283	SM7006G	23 35 070 630	311	Z73552	15 43 735 520	149	ZC0108	15 45 000 080	210	ZE1303	15 28 164 000	141
S14373	24 13 730 132	279	S9230	23 09 120 010	284	SM7006P	23 35 070 640	66	Z73552	15 43 735 520	200	ZC0109	15 45 000 090	210	ZL1223	15 25 621 210	133
S14375	24 13 750 132	280	S80101	23 33 101 010	303	SM7006P	23 35 070 640	311	Z73551	15 43 735 510	149	ZC0110	15 45 000 100	210	ZL3223	15 25 641 235	133
S15272	24 01 720 132	278	S80103	23 33 101 030	303	SM7006W	23 35 070 610	66	Z73561	15 43 735 610	200	ZC0111	15 45 000 110	210	ZL3901	15 25 623 200	135
S15273	24 01 730 132	278	S80105	23 33 101 050	304	SM7006W	23 35 070 610	311	Z73562	15 43 735 620	150	ZC0113	15 45 000 130	211	ZL3904	15 25 621 200	135
S15275	24 01 750 132	278	S80201	23 33 102 010	304	SM7006Y	23 35 070 650	67	Z73562	15 43 735 620	200	ZC0114	15 45 000 140	211	ZL3907	15 25 623 210	136
S18312	24 13 120 232	280	S80501	23 33 105 010	304	SM7006Y	23 35 070 650	311	Z73571	15 43 735 710	150	ZC0115	15 45 000 150	211	ZL3911	15 25 731 218	136
S18313	24 13 130 232	281	S81101	23 33 111 010	304	SM70078L	23 35 070 710	69	Z73571	15 43 735 710	200	ZC0116	15 45 000 160	211	ZL4001	15 25 633 200	133
S18315	24 13 150 232	281	S81201	23 33 112 010	304	SM70078L	23 35 070 710	314	Z73572	15 43 735 720	150	ZC0117	15 45 000 170	211	ZL4005	15 25 633 211	133
S18322	24 13 220 232	281	S82001	23 33 120 010	304	SM70138L	23 35 071 320	69	Z73572	15 43 735 720	200	ZC3000	15 47 300 000	201	ZL4010	15 25 633 230	134
S18323	24 13 230 232	281	S82002	23 33 120 020	304	SM70138L	23 35 071 320	314	Z74200	15 25 281 215	106	ZC3100	15 47 310 000	201	ZL4010.3	15 25 723 200	134
S18325	24 13 250 232	281	S82003	23 33 120 030	304	SM7013W	23 35 071 310	69	Z74201	15 25 281 400	106	ZC3200	15 47 320 000	201	ZL4013	15 25 633 240	134
S18372	24 13 720 232	280	S82101	23 33 121 010	304	SM7013W	23 35 071 310	314	Z74210	15 25 281 200	107	ZD1121	15 40 110 610	178	ZL4017	15 25 733 221	134
S18373	24 13 730 232	280	S82300	23 33 123 000	306	SM7014W	23 35 071 410	70	Z74214	15 25 281 204	107	ZD1122	15 40 110 620	179	ZL4102	15 25 641 210	134
S19272	24 01 720 232	278	S83001	23 33 130 010	302	SM7014W	23 35 071 410	315	Z74215	15 25 281 205	107	ZD1131	15 40 111 210	179	ZL4108	15 25 643 200	135
S19273	24 01 730 232	278	S83002	23 33 130 020	302	SM70218L	23 35 072 100	68	Z74217	15 25 281 216	107	ZD1132	15 40 111 220	179	ZL4111	15 25 641 220	135
S19275	24 01 750 232	279	S83003	23 33 130 030	302	SM70218L	23 35 072 100	313	Z74218	15 25 281 402	107	ZD1141	15 40 111 810	179	ZL4116	15 25 731 217	135
S4001	23 04 000 100	349	S83005	23 33 130 050	302	SM70228L	23 35 072 200	69	Z74221	15 25 733 220	104	ZD1142	15 40 111 820	179	ZL4201	15 25 653 200	111
S4003	23 04 000 300	349	S83007	23 33 130 070	302	SM70228L	23 35 072 200	313	Z74222	15 25 283 202	104	ZD1151	15 40 112 410	180	ZL4206	15 25 653 206	111
S51115	23 05 032 000	300	S83010	23 33 130 100	302	SM7023	23 35 072 310	70	Z74230	15 25 281 210	108	ZD1152	15 40 112 420	180	ZL4301	15 25 660 200	127
S5131	23 05 050 200	298	S83015	23 33 130 150	303	SM7023	23 35 072 310	315	Z74231	15 25 281 211	109	ZD1222	15 40 120 670	180	ZL4780	15 25 700 420	127
S5141	23 05 100 200	297	S83101	23 33 131 010	303	SM7024W	23 35 072 410	69	Z74234	15 25 281 214	109	ZD1232	15 40 121 270	180	ZL5143	15 25 633 270	132
S5191	23 05 059 006	300	S83102	23 33 131 020	303	SM7024W	23 35 072 410	314	Z74235	15 25 281 213	108	ZD1242	15 40 121 870	180	ZL5751	15 25 423 500	132
S5212	23 05 058 400	295	S83103	23 33 131 030	303	SM7025B	23 35 072 502	68	Z74236	15 25 281 401	108	ZD1311	15 40 110 512	181	ZL5754	15 25 737 400	132
S52315	23 05 050 201	298	S83105	23 33 131 050	303	SM7025B	23 35 072 502	313	Z74240	15 25 283 210	109	ZD1312	15 40 110 530	181	ZL8353	15 25 380 260	133
S5232	23 05 174 403	296	S83107	23 33 131 070	303	SM7025B	23 35 072 501	68	Z74241	15 25 283 211	109	ZD1321	15 40 111 310	181	ZM3010	15 39 722 000	199
S52415	23 05 100 201	297	S83110	23 33 131 100	303	SM70258L	23 35 072 501	312	Z74244	15 25 283 214	109	ZD1322	15 40 111 330	181	ZM3011	15 39 722 001	199
S5252	23 05 500 000	299	S83115	23 33 131 150	303	SM7026G	23 35 072 503	68	Z74245	15 25 283 252	108	ZD1211	15 40 210 610	182	ZM3020	15 39 722 010	199
S5253	23 05 500 002	299	S84102	23 33 141 020	304	SM7026G	23 35 072 503	313	Z74246	15 25 283 400	108	ZD1212	15 40 210 620	182	ZM3021	15 39 722 011	199
S5261	23 05 113 000	296	S84201	23 33 142 010	305	SM7025P	23 35 072 504	68	Z74260	15 25 283 200	104	ZD1213	15 40 211 210	182	ZM3130	15 39 071 140	198
S5262	23 05 113 002	296	S85001	23 33 150 010	305	SM7025P	23 35 072 504	313	Z74260.2	15 25 283 231	104	ZD1232	15 40 211 220	182	ZM3131	15 39 071 240	198
S5265	23 05 113 500	297	S85003	23 33 150 030	305	SM7025W	23 35 072 500	67	Z74261	15 25 283 232	104	ZD1241	15 40 211 810	183	ZM3230	15 39 072 141	198
S5266	23 05 113 502	297	S85102	23 33 151 020	305	SM7025W	23 35 072 500	312	Z74265	15 25 283 235	106	ZD1242	15 40 211 820	183	ZM3231	15 39 072 240	198
S5268	23 05 113 003	296	S85105	23 33 151 050	305	SM70318L	23 35 073 110	66	Z74270	15 25 283 240	105	ZD1251	15 40 212 410	183	ZM3301	15 39 033 010	192
S5269	23 05 113 600	301	S85301	23 33 153 010	305	SM70318L	23 35 073 110	310	Z742700	15 25 732 001	105	ZD1252	15 40 212 420	183	ZM3302	15 39 033 020	192
S5270	23 05 113 601	301	S85303	23 33 153 030	305	SM7031W	23 35 073 100	65	Z74271	15 25 283 241	105	ZD2222	15 40 220 670	183	ZM3303	15 39 033 030	192
S5271	23 05 021 000	297	S87002	23 33 170 020	305	SM7031W	23 35 073 100	310	Z74273	15 25 733 107	105	ZD2232	15 40 221 270	184	ZM3304	15 39 033 040	192
S5272	23 05 023 000	299	S87102	23 33 171 020	305	SM7052	23 35 075 210	70	Z74275	15 25 733 245	106	ZD2242	15 40 221 870	184	ZM3401	15 39 034 010	193
S5273	23 05 021 100	298	S87202	23 33 172 020	306	SM7052	23 35 075 210	314	Z74280	15 25 283 250	105	ZD3121	15 40 115 510	203	ZM3402	15 39 034 020	193
S5373	23 05 120 010	300	S87302	23 33 173 020	306	V0113	17 04 011 300	62	Z74281	15 25 283 251	106	ZD3122	15 40 115 520	204	ZM3403	15 39 034 030	193
S5374	23 05 120 020	301	S87400	23 33 174 000	305	V0114	17 04 011 400	62	Z74300	15 25 711 200	102	ZD3141	15 40 110 510	204	ZM3404	15 39 034 040	193
S5375	23 05 120 030	301	S87402	23 33 174 020	306	V0115	17 04 011 500	62	Z74301	15 25 713 200	103	ZD3142	15 40 110 520	204	ZM3412	15 39 034 120	193
S5376	23 05 120 040	301	S87801	23 33 178 010	306	V0116	17 04 011 600	63	Z74302	15 25 713 210	103	ZD3221	15 40 125 510	204	ZM3413	15 39 034 130	194
S5378	23 05 032 010	300	S80101	23 34 101 010	308	V0117	17 04 011 700	62									



általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám	általános szám	rendelési száma	oldalszám
ZM6151	15 39 061 080	187	ZO8335	15 25 730 104	126	ZS2540	15 31 252 540	162
ZM6152	15 39 063 070	188	ZO8340	15 25 730 200	127	ZS2541	15 31 242 541	164
ZM6222	15 39 067 140	188	ZO8340.3	15 25 730 201	127	ZS2610	15 31 261 010	158
ZM6232	15 39 067 150	189	ZO8341	15 25 730 400	127	ZS2611	15 31 261 011	158
ZM6242	15 39 067 160	189	ZO8342	15 25 730 100	128	ZS2620	15 31 261 020	160
ZM7141	15 39 091 180	191	ZO8350	15 25 730 202	128	ZS2621	15 31 261 021	160
ZM7142	15 39 092 180	191	ZO8351	15 25 730 401	128	ZS2630	15 31 261 030	158
ZO1110	15 25 733 207	121	ZO8353	15 25 730 214	126	ZS2631	15 31 261 031	160
ZO1111	15 25 733 406	121	ZO8354	15 25 730 409	126	ZS2640	15 31 261 040	158
ZO1120	15 25 733 208	122	ZO8360	15 25 730 203	128	ZS2641	15 31 261 041	160
ZO1121	15 25 733 407	123	ZO8360.3	15 25 730 213	128	ZS2650	15 31 261 050	159
ZO1122	15 25 733 102	123	ZO8361	15 25 730 402	129	ZS2710	15 31 271 010	159
ZO1130	15 25 733 231	123	ZO8361.3	15 25 730 408	129	ZS2711	15 31 271 011	161
ZO1131	15 25 733 423	124	ZO8362	15 25 730 101	129	ZS2720	15 31 271 020	159
ZO1210	15 25 731 202	121	ZO8433	15 25 732 200	129	ZS2721	15 31 271 021	161
ZO1211	15 25 731 402	121	ZO8434	15 25 732 400	129	ZS2730	15 31 271 030	159
ZO1220	15 25 731 203	122	ZO8620	15 25 735 201	131	ZS2731	15 31 271 031	161
ZO1221	15 25 731 403	122	ZO8621	15 25 735 401	132	ZS2740	15 31 271 040	159
ZO1222	15 25 731 101	122	ZO9140	15 25 731 208	137	ZS2741	15 31 271 041	161
ZO1223	15 25 731 216	121	ZO9141	15 25 731 407	138	ZS2811	15 31 281 110	169
ZO1224	15 25 731 414	122	ZO9520	15 25 736 203	130	ZS2821	15 31 281 021	169
ZO1230	15 25 731 213	123	ZO9521	15 25 736 403	130	ZS2831	15 31 281 031	170
ZO1231	15 25 731 411	123	ZO9522	15 25 736 200	130	ZS2910	15 31 252 910	163
ZO2150	15 25 733 209	124	ZO9523	15 25 736 400	130	ZS2911	15 31 242 911	165
ZO2151	15 25 733 408	124	ZO9530	15 25 736 201	130	ZS2920	15 31 252 920	163
ZO2180	15 25 733 210	124	ZO9531	15 25 736 401	131	ZS2921	15 31 242 921	165
ZO2181	15 25 733 409	124	ZO9532	15 25 736 100	131	ZS2930	15 31 252 930	163
ZO3110	15 25 733 206	118	ZO9540	15 25 736 202	131	ZS2931	15 31 242 931	165
ZO3111	15 25 733 405	119	ZO9541	15 25 736 402	131	ZS2940	15 31 252 940	163
ZO3210	15 25 731 200	118	ZR1412	15 41 401 210	173	ZS2941	15 31 242 941	165
ZO3211	15 25 731 400	118	ZR1422	15 41 402 200	173	ZS3110	15 31 311 010	170
ZO3220	15 25 731 201	119	ZR1432	15 44 104 025	173	ZS3120	15 31 311 020	170
ZO3220.3	15 25 731 207	119	ZR1433	15 44 104 032	173	ZS3321	15 42 033 210	171
ZO3221	15 25 731 401	120	ZR1512	15 44 104 026	173	ZS3331	15 42 033 310	171
ZO3221.3	15 25 731 406	120	ZR1532	15 44 104 820	172	ZS3341	15 42 033 410	171
ZO3222	15 25 731 100	120	ZR2212	15 41 181 200	174	ZS9010	15 31 900 010	168
ZO3227	15 25 731 215	119	ZR3412	15 41 401 200	172	ZS9510	15 31 950 010	169
ZO3228	15 25 731 412	119	ZR3422	15 41 402 210	172	ZT1320	15 46 133 700	152
ZO3230	15 25 731 212	120	ZR3532	15 44 204 820	172	ZT1320D	15 46 133 701	153
ZO3231	15 25 731 410	120	ZR5412	15 44 104 020	174	ZT1320E	15 46 133 703	153
ZO5120	15 25 733 235	112	ZR5421	15 44 104 010	174	ZT1330	15 46 133 800	152
ZO5121	15 25 733 425	113	ZR5422	15 44 104 021	174	ZT1420	15 46 134 000	153
ZO5122	15 25 733 110	113	ZR8412	15 44 204 021	174	ZT1420D	15 46 133 702	153
ZO5130	15 25 733 200	113	ZR9001	15 42 009 001	189	ZT1420E	15 46 133 704	154
ZO5131	15 25 733 400	113	ZR9002	15 42 009 002	189	ZT1430	15 46 133 900	153
ZO5140	15 25 733 201	113	ZR9010	15 42 009 010	190	ZU1110.12	15 46 111 000	154
ZO5140.3	15 25 733 202	114	ZR9011	15 42 009 011	190	ZU1110.6	15 46 111 060	154
ZO5140.6	15 25 733 214	114	ZR9020	15 42 009 020	190	ZU1110.9	15 46 111 090	154
ZO5140L	15 25 733 219	112	ZR9021	15 42 009 021	190	ZU1115.12	15 46 111 500	155
ZO5140M	15 25 733 218	111	ZR9034	15 42 009 034	175	ZU1115.6	15 46 111 560	155
ZO5140W	15 25 733 234	112	ZR9034	15 42 009 034	190	ZU1115.9	15 46 111 590	155
ZO5141	15 25 733 401	114	ZR9035	15 42 009 035	175	ZU1120.12	15 46 112 000	155
ZO5141.3	15 25 733 412	114	ZR9035	15 42 009 035	190	ZU1120.6	15 46 112 060	156
ZO5141.6	15 25 733 422	114	ZR9080	15 60 019 900	190	ZU1120.9	15 46 112 090	155
ZO5142	15 25 733 100	115	ZS2020	15 31 201 010	212	ZU9900	15 46 009 900	156
ZO5147	15 25 733 229	110	ZS2040	15 31 201 020	212	ZV1111	15 40 110 611	175
ZO5147.4	15 25 733 230	110	ZS2110	15 31 211 010	213	ZV1112	15 40 110 621	176
ZO5148	15 25 733 420	110	ZS2111	15 43 211 100	212	ZV1122	15 40 110 820	176
ZO5148.4	15 25 733 421	110	ZS2120	15 31 211 020	213	ZV1131	15 40 111 110	176
ZO5150	15 25 733 203	115	ZS2121	15 43 212 100	212	ZV1132	15 40 111 120	176
ZO5150.3	15 25 733 217	115	ZS2130	15 31 211 030	213	ZV1142	15 40 111 520	176
ZO5150P	15 25 733 236	112	ZS2131	15 43 213 100	213	ZV1152	15 40 112 220	177
ZO5151	15 25 733 402	115	ZS2140	15 31 211 040	214	ZV2111	15 40 210 611	177
ZO5151.3	15 25 733 414	115	ZS2141	15 43 214 100	213	ZV2112	15 40 210 621	177
ZO5151P	15 25 733 426	112	ZS2211	15 31 221 011	166	ZV2122	15 40 210 820	177
ZO5152	15 25 733 101	116	ZS2221	15 31 221 021	166	ZV2131	15 40 211 110	177
ZO5157	15 25 733 239	111	ZS2221.2	15 31 222 120	170	ZV2132	15 40 211 120	178
ZO5158	15 25 733 427	111	ZS2231	15 31 221 031	166	ZV2142	15 40 211 520	178
ZO5160	15 25 733 204	116	ZS2231.2	15 31 223 120	170	ZV2152	15 40 212 220	178
ZO5160.3	15 25 733 227	116	ZS2241	15 31 221 041	166	ZY2141	15 34 214 100	222
ZO5161	15 25 733 403	116	ZS2311	15 31 231 012	167	ZY2142	15 34 214 200	222
ZO5161.3	15 25 733 416	116	ZS2321	15 31 231 021	167	ZY2143	15 34 214 300	222
ZO5162	15 25 733 105	117	ZS2331	15 31 231 031	167	ZY2144	15 34 214 400	222
ZO5170	15 25 733 228	117	ZS2341	15 31 231 041	167	ZY2146	15 34 214 600	223
ZO5171	15 25 733 419	117	ZS2410	15 31 241 010	156	ZY2147	15 34 214 700	223
ZO5172	15 25 733 108	117	ZS2420	15 31 241 020	157	ZY2148	15 34 214 800	223
ZO5180	15 25 733 205	117	ZS2430	15 31 241 030	157	ZY2149	15 34 214 900	223
ZO5181	15 25 733 404	118	ZS2450	15 31 241 050	157	ZY2150	15 34 215 000	223
ZO5182	15 25 733 106	118	ZS2460	15 31 241 060	157	ZY2151	15 34 215 100	223
ZO7140	15 25 733 211	125	ZS2470	15 31 241 070	157			
ZO7141	15 25 733 410	125	ZS2510	15 31 252 510	162			
ZO7220	15 25 731 204	125	ZS2511	15 31 242 511	164			
ZO7221	15 25 731 404	125	ZS2520	15 31 252 520	162			
ZO7222	15 25 731 103	125	ZS2521	15 31 242 521	164			
ZO8333	15 25 730 206	126	ZS2530	15 31 252 530	162			
ZO8334	15 25 730 405	126	ZS2531	15 31 242 531	164			



rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám
10 11 102 000	B1110	.. 20	10 33 222 200	B2220	.. 36	12 03 200 033	B9833	.. 50	14 04 032 400	P3862	.. 83	14 54 007 200	G1120	.. 221	15 25 730 401	Z08351	.. 128
10 11 204 000	B1120	.. 20	10 33 224 200	B2204	.. 36	12 03 200 034	B9834	.. 50	14 04 033 100	P3819	.. 95	14 54 007 250	G1125	.. 221	15 25 730 402	Z08361	.. 129
10 12 102 000	B1210	.. 18	10 33 224 201	B2420	.. 36	12 03 200 035	B9835	.. 50	14 04 052 401	P3865	.. 82	14 54 008 100	G1130	.. 221	15 25 730 405	Z08334	.. 126
10 12 109 000	B1210K	.. 18	10 41 007 611	B13762	.. 30	12 03 200 036	B9836	.. 50	14 04 093 109	P3848A	.. 97	14 54 009 200	G1150	.. 221	15 25 730 408	Z08363.3	.. 129
10 12 114 000	B1211	.. 18	10 41 007 615	B1376	.. 30	12 03 200 037	B9837	.. 51	14 04 093 113	P3882	.. 97	14 54 010 100	G1160	.. 221	15 25 730 409	Z08354	.. 126
10 12 204 000	B1220	.. 17	10 41 018 610	B1386	.. 30	12 03 200 038	B9838	.. 51	14 04 114 100	P3899	.. 80	14 54 012 100	G1180	.. 221	15 25 731 100	Z03222	.. 120
10 12 209 000	B1220K	.. 17	10 41 018 611	B13861	.. 30	12 03 200 041	B9841	.. 51	14 04 214 200	P4110	.. 89	14 54 013 100	G1190	.. 221	15 25 731 101	Z01222	.. 122
10 12 214 000	B1221	.. 17	10 41 018 910	B1389	.. 31	12 03 200 042	B9842	.. 51	14 04 223 200	P4111	.. 89	14 54 014 100	G1210	.. 222	15 25 731 103	Z07222	.. 125
10 12 302 000	B1230	.. 18	10 41 018 911	B13892	.. 31	12 03 200 043	B9843	.. 51	14 04 283 100	P3883	.. 90	14 56 000 011	P3302	.. 95	15 25 731 200	Z03210	.. 118
10 12 312 000	B1231	.. 18	10 41 019 205	B13925	.. 31	12 03 200 044	B9844	.. 51	14 04 283 200	P3869	.. 89	14 56 000 040	P3304	.. 95	15 25 731 201	Z03220	.. 119
10 12 402 000	B1240	.. 19	10 41 019 211	B13921	.. 31	12 03 200 045	B9845	.. 51	14 04 812 900	P3887	.. 98	14 56 000 060	P3306	.. 96	15 25 731 202	Z01210	.. 121
10 12 412 000	B1241	.. 19	10 41 062 511	B1325	.. 31	12 03 200 046	B9846	.. 51	14 04 813 100	P3888	.. 89	14 56 000 070	P3307	.. 95	15 25 731 203	Z01220	.. 122
10 12 501 000	B1250	.. 19	10 42 121 611	B15651	.. 23	12 03 200 047	B9847	.. 51	14 04 813 110	P3894	.. 82	14 56 000 100	P3313	.. 64	15 25 731 204	Z07220	.. 125
10 12 511 000	B1251	.. 19	10 42 121 615	B1565	.. 23	12 03 200 048	B9848	.. 51	14 04 813 120	P3896	.. 94	14 56 000 100	P3313	.. 96	15 25 731 207	Z03220.3	.. 119
10 12 601 000	B1260	.. 19	10 42 122 011	B15201	.. 23	12 03 200 051	B9851	.. 52	14 04 813 130	P3897	.. 97	14 57 010 010	P4601	.. 223	15 25 731 208	Z09140	.. 137
10 13 100 102	B1310E	.. 14	10 42 122 015	B1520	.. 23	12 03 200 052	B9852	.. 52	14 04 813 140	P4700	.. 90	15 05 008 000	Z4103	.. 101	15 25 731 212	Z03230	.. 120
10 13 100 210	B1310L	.. 14	10 42 161 611	B15601	.. 24	12 03 200 053	B9853	.. 52	14 04 813 150	P4704	.. 81	15 24 014 013	Z6913	.. 137	15 25 731 213	Z01230	.. 123
10 13 102 000	B1310	.. 13	10 42 161 615	B1560	.. 24	12 03 200 054	B9854	.. 52	14 04 813 160	P4705	.. 97	15 24 015 000	Z6901	.. 138	15 25 731 214	Z74305	.. 102
10 13 109 002	BA1310F	.. 16	10 42 162 011	B15701	.. 24	12 03 200 055	B9855	.. 52	14 04 813 170	P3111	.. 81	15 24 115 010	Z6911	.. 138	15 25 731 215	Z03227	.. 119
10 13 114 000	B1311	.. 14	10 42 162 015	B1570	.. 24	12 03 200 056	B9856	.. 52	14 04 833 100	P3889	.. 96	15 25 281 200	Z74210	.. 107	15 25 731 216	Z01223	.. 121
10 13 114 010	BA1311	.. 16	10 42 162 215	B1595	.. 25	12 03 200 057	B9857	.. 52	14 04 093 100	P3512	.. 85	15 25 281 204	Z74214	.. 107	15 25 731 217	Z41116	.. 135
10 13 118 000	B13118	.. 14	10 42 163 221	B15951	.. 24	12 03 200 058	B9858	.. 52	14 41 162 100	P3521	.. 86	15 25 281 205	Z74215	.. 107	15 25 731 218	Z13911	.. 136
10 13 200 102	B1320E	.. 13	10 42 201 611	B15161	.. 25	12 03 200 101	B9901	.. 52	14 41 203 100	P3528	.. 86	15 25 281 210	Z74230	.. 108	15 25 731 400	Z03211	.. 118
10 13 200 210	B1320L	.. 13	10 42 201 612	B15163	.. 25	12 03 200 102	B9902	.. 52	14 41 221 200	P3530	.. 86	15 25 281 211	Z74231	.. 109	15 25 731 401	Z03221	.. 120
10 13 202 000	B1320	.. 12	10 42 201 615	B1516	.. 25	12 03 200 103	B9903	.. 53	14 41 233 110	P3531	.. 85	15 25 281 213	Z74235	.. 108	15 25 731 402	Z01211	.. 121
10 13 209 003	BA1320F	.. 16	10 42 202 511	B15251	.. 25	12 03 200 104	B9904	.. 53	14 41 233 120	P3532	.. 86	15 25 281 214	Z74234	.. 109	15 25 731 403	Z01221	.. 122
10 13 214 000	B1321	.. 13	10 42 202 512	B15253	.. 26	12 03 200 105	B9905	.. 53	14 41 250 920	P3534	.. 85	15 25 281 215	Z74200	.. 106	15 25 731 404	Z07221	.. 125
10 13 214 010	BA1321	.. 16	10 42 202 515	B1525	.. 26	12 03 200 106	B9906	.. 53	14 41 251 900	P3535	.. 84	15 25 281 216	Z74217	.. 107	15 25 731 406	Z03221.3	.. 120
10 13 218 000	B13218	.. 13	10 42 203 211	B15322	.. 26	12 03 200 107	B9907	.. 53	14 41 263 110	P3536	.. 85	15 25 281 400	Z74201	.. 106	15 25 731 407	Z09141	.. 138
10 13 302 000	B1330	.. 14	10 42 203 212	B15323	.. 26	12 03 200 108	B9908	.. 53	14 41 273 110	P3537	.. 86	15 25 281 401	Z74236	.. 108	15 25 731 410	Z03231	.. 120
10 13 312 000	B1331	.. 15	10 42 203 215	B1532	.. 26	12 03 200 131	B9931	.. 53	14 41 283 110	P3538	.. 98	15 25 281 402	Z74218	.. 107	15 25 731 411	Z01231	.. 123
10 13 402 000	B1340	.. 15	10 42 243 011	B15301	.. 27	12 03 200 132	B9932	.. 53	14 41 341 100	P3539	.. 85	15 25 283 202	Z74222	.. 104	15 25 731 412	Z03228	.. 119
10 13 412 000	B1341	.. 15	10 42 243 015	B1530	.. 27	12 03 200 133	B9933	.. 53	14 44 150 023	G3111	.. 168	15 25 283 210	Z74240	.. 109	15 25 731 414	Z01224	.. 122
10 13 501 000	B1350	.. 15	10 42 245 011	B15851	.. 27	12 03 200 134	B9934	.. 53	14 44 500 023	G3201	.. 168	15 25 283 211	Z74241	.. 109	15 25 732 001	Z742700	.. 105
10 13 511 000	B1351	.. 15	10 42 245 015	B1585	.. 27	12 03 200 135	B9935	.. 54	14 46 001 000	P3910	.. 93	15 25 283 214	Z74244	.. 109	15 25 732 200	Z08433	.. 129
10 14 102 000	B1910	.. 10	10 43 035 721	B3357F1	.. 32	12 03 200 136	B9936	.. 54	14 46 001 400	P3914	.. 93	15 25 283 230	Z74260	.. 104	15 25 732 400	Z08434	.. 129
10 14 114 000	B1911	.. 11	10 43 035 735	B3357F	.. 32	12 03 200 137	B9937	.. 54	14 46 001 500	P3915	.. 93	15 25 283 231	Z74260.2	.. 104	15 25 733 100	Z05142	.. 115
10 14 118 000	B19118	.. 11	10 43 036 225	B3362F	.. 32	12 03 200 138	B9938	.. 54	14 46 002 000	P3920	.. 93	15 25 283 232	Z74261	.. 104	15 25 733 101	Z05152	.. 116
10 14 202 000	B1920	.. 10	10 43 036 435	B3364F	.. 32	12 03 200 141	B9941	.. 54	14 46 002 100	P3921	.. 92	15 25 283 235	Z74265	.. 106	15 25 733 102	Z01122	.. 123
10 14 214 000	B1921	.. 10	10 43 037 125	B3371F	.. 33	12 03 200 142	B9942	.. 54	14 46 002 200	P3922	.. 92	15 25 283 240	Z74270	.. 105	15 25 733 105	Z05162	.. 117
10 14 218 000	B19218	.. 10	10 43 037 721	B3377F1	.. 33	12 03 200 143	B9943	.. 54	14 47 003 100	P4006	.. 84	15 25 283 241	Z74271	.. 105	15 25 733 106	Z05182	.. 118
10 14 302 000	B1930	.. 11	10 43 037 735	B3377F	.. 33	12 03 200 144	B9944	.. 54	14 47 016 100	P4007	.. 84	15 25 283 245	Z74275	.. 106	15 25 733 107	Z74273	.. 105
10 14 312 000	B1931	.. 11	10 43 037 925	B3379F	.. 33	12 03 200 145	B9945	.. 54	14 48 000 030	P4103	.. 100	15 25 283 250	Z74280	.. 105	15 25 733 108	Z05172	.. 117
10 14 402 000	B1940	.. 11	10 43 038 635	B3386F	.. 33	12 03 200 146	B9946	.. 54	14 49 000 030	P4203	.. 90	15 25 283 251	Z74281	.. 106	15 25 733 110	Z05122	.. 113
10 14 412 000	B1941	.. 12	10 43 038 935	B3389F	.. 34	12 03 200 147	B9947	.. 55	14 49 000 050	P4205	.. 90	15 25 283 252	Z74245	.. 108	15 25 733 200	Z05130	.. 113
10 14 501 000	B1950	.. 12	10 43 039 235	B3392F	.. 34	12 03 200 148	B9948	.. 55	14 50 000 180	P4518	.. 88	15 25 283 400	Z74246	.. 108	15 25 733 201	Z05140	.. 113
10 14 511 000	B1951	.. 12	10 43 039 425	B3394F	.. 34	13 20 114 000	B7911	.. 42	14 50 000 220	P4523	.. 91	15 25 380 110	Z75060	.. 136	15 25 733 202	Z05140.3	.. 114
10 17 112 000	B17112	.. 9	10 43 039 525	B3395F	.. 34	13 20 118 000	B79118	.. 43	14 50 000 230	P4524	.. 80	15 25 380 210	Z75040	.. 136	15 25 733 203	Z05150	.. 115
10 17 114 000	B1711	.. 9	10 44 001 016	B3510	.. 35	13 20 214 000	B7921	.. 42	14 50 000 240	P4525	.. 88	15 25 380 240	Z75130	.. 136	15 25 733 204	Z05160	.. 116
10 17 212 000	B1712	.. 8	10 44 001 316	B3513	.. 35	13 20 218 000	B79218	.. 42	14 50 000 250	P4526	.. 92	15 25 380 260	Z75353	.. 133	15 25 733 205	Z05180	.. 117
10 17 214 000	B1721	.. 8	10 44 003 216	B3512	.. 35	13 20 312 000	B7931	.. 43	14 50 000 260	P4527	.. 92	15 25 380 410	Z75140	.. 137	15 25 733 206	Z03110	.. 118
10 17 312 000	B1731	.. 9	10 44 067 516	B3575	.. 35	13 20 412 000	B7941	.. 43	14 50 000 270	P4530	.. 88	15 25 423 500	Z15751	.. 132	15 25 733 207	Z01110	.. 121
10 17 412 000	B1741	.. 9	12 01 000 100	B9641	.. 47	13 20 511 000	B7951	.. 43	14 50 000 280	P4531	.. 88	15 25 621 200	Z13904	.. 135	15 25 733 208	Z01120	.. 122
10 17 511 000	B1751	.. 9	12 01 000 100	B													



rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám
15 25 733 419	Z05171	117	15 31 271 031	ZS2731	161	15 39 041 070	ZM4113	194	15 40 120 721	ZD3631S	208	15 45 000 170	ZC0117	211
15 25 733 420	Z05148	110	15 31 271 040	ZS2740	159	15 39 041 080	ZM4114	195	15 40 121 270	ZD1232	180	15 46 009 900	ZU9900	156
15 25 733 421	Z05148.4	110	15 31 271 041	ZS2741	161	15 39 043 010	ZM4301	197	15 40 121 870	ZD1242	180	15 46 111 000	ZU1110.12	154
15 25 733 422	Z05141.6	114	15 31 281 021	ZS2821	169	15 39 043 020	ZM4302	197	15 40 125 510	ZD3221	204	15 46 111 060	ZU1110.6	154
15 25 733 423	Z01131	123	15 31 281 031	ZS2831	170	15 39 043 030	ZM4303	197	15 40 125 570	ZD3222	204	15 46 111 090	ZU1110.9	154
15 25 733 425	Z05121	114	15 31 281 110	ZS2811	169	15 39 043 040	ZM4304	197	15 40 130 810	ZD3521	205	15 46 111 500	ZU1115.12	155
15 25 733 426	Z05151P	112	15 31 311 010	ZS3110	170	15 39 043 050	ZM4311	195	15 40 210 510	ZD3560	206	15 46 111 560	ZU1115.6	155
15 25 733 427	Z05158	111	15 31 311 020	ZS3120	170	15 39 043 060	ZM4312	195	15 40 210 520	ZD3561	206	15 46 111 590	ZU1115.9	155
15 25 735 201	Z08620	131	15 31 900 010	ZS9010	168	15 39 043 070	ZM4313	195	15 40 210 610	ZD2121	182	15 46 112 000	ZU1120.12	155
15 25 735 401	Z08621	132	15 31 950 010	ZS9510	169	15 39 043 080	ZM4314	195	15 40 210 611	ZV2111	177	15 46 112 060	ZU1120.6	156
15 25 736 100	Z09532	131	15 34 214 100	ZY2141	222	15 39 051 010	ZM5121	184	15 40 210 620	ZD2122	182	15 46 112 090	ZU1120.9	155
15 25 736 200	Z09522	130	15 34 214 200	ZY2142	222	15 39 051 020	ZM5131	184	15 40 210 621	ZV2112	177	15 46 133 700	ZT1320	152
15 25 736 201	Z09530	130	15 34 214 300	ZY2143	222	15 39 051 030	ZM5141	185	15 40 210 710	ZD3570	207	15 46 133 701	ZT13200	153
15 25 736 202	Z09540	131	15 34 214 400	ZY2144	222	15 39 051 040	ZM5151	185	15 40 210 720	ZD3571	207	15 46 133 702	ZT14200	153
15 25 736 203	Z09520	130	15 34 214 600	ZY2146	223	15 39 053 010	ZM5122	185	15 40 210 820	ZV2122	177	15 46 133 703	ZT1320E	153
15 25 736 400	Z09523	130	15 34 214 700	ZY2147	223	15 39 053 020	ZM5132	185	15 40 211 110	ZV2131	177	15 46 133 704	ZT1420E	154
15 25 736 401	Z09531	131	15 34 214 800	ZY2148	223	15 39 053 030	ZM5142	185	15 40 211 120	ZV2132	178	15 46 133 800	ZT1330	152
15 25 736 402	Z09541	131	15 34 214 900	ZY2149	223	15 39 053 080	ZM5152	186	15 40 211 210	ZD2131	182	15 46 133 900	ZT1430	153
15 25 736 403	Z09521	130	15 34 215 000	ZY2150	223	15 39 057 110	ZM5222	186	15 40 211 220	ZD2132	182	15 46 134 000	ZT1420E	153
15 25 737 400	ZL5754	132	15 34 215 100	ZY2151	223	15 39 057 120	ZM5232	186	15 40 211 520	ZV2142	178	15 47 300 000	ZC3000	201
15 27 000 800	ZE0101	139	15 35 072 000	ZY3071	143	15 39 057 130	ZM5242	186	15 40 211 820	ZD2141	183	15 47 310 000	ZC3100	201
15 27 001 200	ZE0102	140	15 35 082 000	ZY3082	144	15 39 061 050	ZM6121	187	15 40 211 820	ZD2142	183	15 47 320 000	ZC3200	201
15 27 101 200	ZE0200	140	15 35 081 000	ZY3081	143	15 39 061 060	ZM6131	187	15 40 212 220	ZV2152	178	15 60 019 900	ZR9080	190
15 27 102 300	ZE0201	140	15 35 082 000	ZY3082	144	15 39 061 070	ZM6141	187	15 40 212 410	ZD2151	183	16 03 023 000	N9168S	58
15 27 104 000	ZE0202	140	15 35 091 000	ZY3091	144	15 39 061 080	ZM6151	187	15 40 212 420	ZD2152	183	16 03 024 000	N9148	59
15 28 001 400	ZE0501A	141	15 35 092 000	ZY3092	144	15 39 063 040	ZM6122	188	15 40 220 510	ZD3660	208	16 04 119 000	B0019	58
15 28 012 500	ZE0601A	141	15 35 111 000	ZY3111	144	15 39 063 050	ZM6132	188	15 40 220 520	ZD3661	208	16 04 350 000	B0350	58
15 28 013 500	ZE0602A	141	15 35 112 000	ZY3112	144	15 39 063 060	ZM6142	188	15 40 220 670	ZD2222	183	16 04 821 110	B51214	57
15 28 021 800	ZE0301	139	15 35 121 000	ZY3121	145	15 39 063 070	ZM6152	188	15 40 220 710	ZD3670	209	16 04 821 111	B51211	58
15 28 022 800	ZE0302	139	15 35 122 000	ZY3122	145	15 39 067 140	ZM6222	188	15 40 220 720	ZD3671	209	16 04 841 110	B51414	57
15 28 024 200	ZE0303	139	15 35 131 000	ZY3131	145	15 39 067 150	ZM6232	189	15 40 221 270	ZD2232	184	16 04 842 110	B52427U	57
15 28 161 600	ZE1301	140	15 35 132 000	ZY3132	145	15 39 067 160	ZM6242	189	15 40 221 870	ZD2242	184	16 04 845 110	B53450	57
15 28 162 800	ZE1302	141	15 35 211 000	ZY3211	142	15 39 071 140	ZM3130	198	15 41 181 200	ZR2212	174	16 04 845 111	B53455	57
15 28 164 000	ZE1303	141	15 35 212 000	ZY3212	142	15 39 071 240	ZM3131	198	15 41 401 200	ZR3412	172	16 04 845 112	B53457	56
15 31 201 010	ZS2020	212	15 35 221 000	ZY3221	142	15 39 072 141	ZM3230	198	15 41 401 210	ZR1412	173	16 04 846 110	B54467B	56
15 31 201 020	ZS2040	212	15 35 222 000	ZY3222	142	15 39 072 240	ZM3231	198	15 41 402 200	ZR1422	173	16 06 022 000	V94420	100
15 31 211 010	ZS2110	213	15 35 231 000	ZY3231	143	15 39 084 000	ZM5164	191	15 41 402 210	ZR3422	172	16 06 024 000	V94430	100
15 31 211 020	ZS2120	213	15 35 232 000	ZY3232	143	15 39 091 180	ZM7141	191	15 42 009 001	ZR9001	189	16 06 025 000	N1014	49
15 31 211 030	ZS2130	213	15 38 060 200	ZY572	217	15 39 092 180	ZM7142	191	15 42 009 002	ZR9002	189	16 06 025 000	N1014	49
15 31 211 040	ZS2140	214	15 38 060 500	ZY575	217	15 39 092 000	ZM3010	199	15 42 009 010	ZR9010	190	16 06 026 000	V94518	100
15 31 221 011	ZS2211	166	15 38 080 200	ZY592W	217	15 39 092 001	ZM3011	199	15 42 009 011	ZR9011	190	16 06 027 000	V94524	100
15 31 221 021	ZS2221	166	15 38 090 100	ZY523W	217	15 39 092 010	ZM3020	199	15 42 009 020	ZR9020	190	16 08 000 001	N1015	49
15 31 221 031	ZS2231	166	15 38 090 200	ZY523B	217	15 39 092 011	ZM3021	199	15 42 009 021	ZR9021	190	16 08 000 001	N1015	49
15 31 221 041	ZS2241	166	15 38 100 100	ZY596W	218	15 40 110 510	ZD3141	204	15 42 009 034	ZR9034	175	16 13 052 100	B0521B	59
15 31 222 120	ZS2221.2	170	15 38 100 200	ZY596B	218	15 40 110 511	ZD3520	205	15 42 009 034	ZR9034	175	16 13 052 101	B0521W	59
15 31 223 120	ZS2231.2	170	15 38 110 100	ZY597W	218	15 40 110 512	ZD1311	201	15 42 009 035	ZR9035	175	16 13 052 300	B0523B	60
15 31 231 012	ZS2311	167	15 38 110 200	ZY597P	218	15 40 110 520	B05342	204	15 42 009 035	ZR9035	175	16 13 052 301	B0523W	61
15 31 231 021	ZS2321	167	15 38 110 300	ZY597B	218	15 40 110 530	ZD1312	181	15 42 033 210	ZS3321	171	16 13 052 400	B0524B	60
15 31 231 031	ZS2331	167	15 38 110 400	ZY597G	219	15 40 110 610	ZD1121	178	15 42 033 310	ZS3331	171	16 13 052 401	B0524W	60
15 31 231 041	ZS2341	167	15 38 110 500	ZY597O	219	15 40 110 611	ZY1111	175	15 42 033 410	ZS3341	171	16 13 052 500	B0525B	61
15 31 241 010	ZS2410	156	15 38 120 100	ZY501W	219	15 40 110 620	ZD1122	179	15 43 211 100	ZS2111	212	16 13 052 501	B0525W	61
15 31 241 020	ZS2420	157	15 38 120 200	ZY501B	219	15 40 110 621	ZY1112	176	15 43 212 100	ZS2121	212	16 13 052 600	B0526B	60
15 31 241 030	ZS2430	157	15 38 120 300	ZY501BL	219	15 40 110 710	ZD3241	205	15 43 212 100	ZS2131	213	16 13 052 601	B0526W	60
15 31 241 050	ZS2450	157	15 38 140 100	ZY503CH	220	15 40 110 711	ZD3530S	206	15 43 214 100	ZS2141	213	17 02 010 034	J58133	332
15 31 241 060	ZS2460	157	15 38 150 100	ZY598	220	15 40 110 712	ZD3530	205	15 43 735 510	ZY3551	149	17 02 010 035	J5810	331
15 31 241 070	ZS2470	157	15 38 150 200	ZY599B	220	15 40 110 720	ZD3242	205	15 43 735 520	ZY3551	149	17 03 060 021	N3110	71
15 31 242 511	ZS2511	164	15 38 150 201	ZY599W	220	15 40 110 721	ZD3531S	206	17 03 100 021	N3111	71	17 03 100 021	N3111	71
15 31 242 521	ZS2521	164	15 38 151 000	ZY593	216	15 40 110 722	ZD3531	206	17 03 150 021	N3112	71	17 03 150 021	N3112	71
15 31 242 531	ZS2531	164	15 38 152 000	ZY594	216	15 40 110 820	ZV1122	176	17 03 225 021	N3113	71	17 03 225 021	N3113	71
15 31 242 541	ZS2541	164	15 38 153 000	ZY595	216	15 40 110 920	ZD6102	203	17 04 011 300	V0113	61	17 04 011 300	V0113	61
15 31 242 911	ZS2911	165	15 38 154 000	ZY602W	214	15 40 111 110	ZV1131	176	17 04 011 400	V0114	62	17 04 011 400	V0114	62
15 31 242 921	ZS2921	165	15 38 155 000	ZY602B	215	15 40 111 120	ZV1132	176	17 04 011 500	V0115	62	17 04 011 500	V0115	62
15 31 242 931	ZS2931	165	15 38 156 000	ZY602P	215	15 40 111 210	ZD1131	179	17 04 011 600	V0116	63	17 04 011 600	V0116	63
15 31 242 941	ZS2941	165	15 38 157 000	ZY602BL	215	15 40 111 220	ZD1132	179	17 04 011 700	V0117	62	17 04 011 700	V0117	62
15 31 252 510	ZS2510	162	15 38 158 000	ZY601B	214	15 40 111 221	ZD6112	203	17 04 011 800	V0118	62	17 04 011 800	V0118	62
15 31 252 520	ZS2520	162	15 38 159 000	ZY601W										



rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám	rendelési szám	általános szám	oldalszám
19 22 030 150	P0321	249	19 28 542 500	P19625	262	23 05 032 000	S5111S	300	23 35 130 030	S83003	302	23 35 072 410	SM7024W	314	25 20 236 300	J6012	324
19 22 030 153	P0321R	247	19 28 545 001	P19220	263	23 05 032 010	S5378	300	23 35 130 050	S83005	302	23 35 072 500	SM7025W	67	25 20 236 400	J6014	325
19 22 030 200	P0322	249	19 28 545 011	P19221	263	23 05 050 200	S5131	298	23 35 130 070	S83007	302	23 35 072 500	SM7025W	312	25 21 000 030	J60030	332
19 22 030 300	P0323	249	19 28 733 300	P19733	262	23 05 050 201	S5231S	298	23 35 130 100	S83010	302	23 35 072 501	SM7025BL	68	25 21 000 110	J60110	332
19 22 030 308	P0323R	247	19 29 480 250	P54211	258	23 05 058 400	S5212	295	23 35 130 150	S83015	303	23 35 072 501	SM7025BL	312	25 21 000 120	J60120	332
19 22 030 500	P0325	249	19 29 480 270	P64231	258	23 05 059 006	S5191	300	23 35 131 010	S83101	303	23 35 072 502	SM7025BL	68	25 21 000 130	J60130	333
19 22 030 508	P0325R	247	19 31 000 010	P5821	271	23 05 100 200	S5141	297	23 35 131 020	S83102	303	23 35 072 502	SM7025BL	313	25 21 000 140	J60140	333
19 22 040 150	P0421	249	19 36 000 100	P5530	269	23 05 100 201	S5241S	297	23 35 131 030	S83103	303	23 35 072 503	SM7025BL	68	25 21 000 170	J60170	333
19 22 040 152	P0421R	247	19 50 011 201	A1399	272	23 05 113 000	S5261	296	23 35 131 050	S83105	303	23 35 072 503	SM7025BL	313	25 21 000 180	J60180	333
19 22 040 190	P04219U	252	19 50 011 202	A1398.2	272	23 05 113 002	S5262	296	23 35 131 070	S83107	303	23 35 072 504	SM7025P	68	26 01 109 000	E9270	230
19 22 040 191	P04219GU	249	19 50 011 203	A1398.3	272	23 05 113 003	S5268	296	23 35 131 100	S83110	303	23 35 072 504	SM7025P	313	26 01 110 000	E0126	230
19 22 040 300	P0423	249	19 50 011 204	A1398.A	272	23 05 113 004	S5265	297	23 35 131 150	S83115	303	23 35 073 100	SM7031W	65	26 03 009 000	E2100	229
19 22 040 302	P0423R	247	20 01 151 010	F61511	371	23 05 113 502	S5266	297	23 35 141 020	S84102	304	23 35 073 100	SM7031W	310	26 03 013 000	E0041	229
19 22 040 500	P0425	250	20 01 151 020	F61512	372	23 05 113 600	S5269	301	23 35 142 010	S84201	305	23 35 073 110	SM7031BL	66	26 03 014 000	E4471	228
19 22 040 502	P0425R	247	20 01 151 030	F61513	372	23 05 113 601	S5270	301	23 35 150 010	S85001	305	23 35 073 110	SM7031BL	310	26 03 015 000	E2157	235
19 22 050 150	P0521	250	20 01 151 040	F61514	372	23 05 120 005	S5385	298	23 35 150 030	S85003	305	23 35 075 210	SM7052	70	26 03 016 000	E8860	229
19 22 050 153	P0521R	248	20 01 151 050	F61515	372	23 05 120 010	S5373	300	23 35 151 020	S85102	305	23 35 075 210	SM7052	314	26 03 115 000	E0107	228
19 22 050 300	P0523	250	20 01 151 060	F61516	372	23 05 120 020	S5374	301	23 35 151 050	S85105	305	24 00 517 252	S1111	279	26 03 117 000	E0114	228
19 22 050 308	P0523R	248	20 01 151 070	F61517	373	23 05 120 030	S5375	301	24 01 520 132	S12252	278	24 01 520 132	S12252	278	26 03 118 000	E0042	229
19 22 050 500	P0525	250	20 01 151 090	F61519	373	23 05 120 040	S5376	301	24 01 720 132	S15272	278	24 01 720 132	S15272	278	26 03 119 000	E0129	230
19 22 050 508	P0525R	248	20 01 151 092	F61519.2	373	23 05 130 000	S5381	298	24 01 720 232	S19272	278	24 01 720 232	S19272	278	26 03 121 000	E0127	228
19 22 060 200	P0622	250	20 01 191 020	F61912	371	23 05 130 010	S5381E	299	24 01 730 132	S15273	278	24 01 730 132	S15273	278	26 03 201 000	E1278	229
19 22 060 300	P0623	250	20 01 192 010	F61921	373	23 05 135 000	S5382	299	23 35 171 020	S87102	306	24 01 730 232	S19273	278	26 05 004 000	E0202	235
19 22 060 500	P0625	250	20 01 192 020	F61922	373	23 05 135 010	S5383	300	23 35 173 020	S87302	306	24 01 750 132	S15275	278	26 06 001 000	E0117	226
19 22 130 150	P1321	250	20 01 192 030	F61923	374	23 05 174 403	S5232	296	23 35 174 000	S87400	305	24 01 750 232	S19275	279	26 06 126 000	E5018	226
19 22 130 200	P1322	250	20 01 192 040	F61924	374	23 05 500 000	S5252	299	24 02 720 132	S08272	279	24 02 720 132	S08272	279	26 06 139 000	E3070	226
19 22 130 300	P1323	250	20 01 192 050	F61925	374	23 05 500 002	S5253	299	24 02 720 232	S09272	279	24 02 720 232	S09272	279	26 06 141 000	E5201	224
19 22 130 303	P1323.25	248	20 01 192 060	F61926	374	23 07 201 221	S7203	290	24 02 730 132	S08273	279	24 02 730 132	S08273	279	26 06 142 000	E5068	225
19 22 130 308	P1323R	251	20 01 192 070	F61927	374	23 08 201 510	S8131	292	24 02 730 232	S09273	279	24 02 730 232	S09273	279	26 06 144 000	E5062	225
19 22 130 500	P1325	251	20 01 192 090	F61929	375	23 08 201 550	S8130	293	24 13 120 132	S14312	280	24 13 120 132	S14312	280	26 06 150 000	E8466	224
19 22 130 508	P1325R	248	20 01 192 099	F61999	375	23 08 203 510	S8231	292	24 13 120 232	S18312	280	24 13 120 232	S18312	280	26 06 151 000	E8468	224
19 22 140 200	P1422	251	20 01 251 020	F62512	371	23 08 203 550	S8230	293	24 13 130 132	S14313	280	24 13 130 132	S14313	280	26 06 153 000	E3003	226
19 22 140 300	P1423	251	20 02 151 520	F6515	375	23 08 205 010	S8251	292	24 13 130 232	S18313	281	24 13 130 232	S18313	281	26 06 155 000	E5005	226
19 22 140 302	P1423.1	252	20 02 191 020	F6910	375	23 08 205 050	S8250	293	24 13 150 132	S14315	280	24 13 150 132	S14315	280	26 06 156 000	E0310	226
19 22 140 303	P1423R	248	20 02 502 002	F6030	376	23 08 207 500	S8307	291	24 13 150 232	S18315	281	24 13 150 232	S18315	281	26 06 157 000	E8825	225
19 22 140 500	P1425	251	20 03 191 020	F51912	376	23 08 207 510	S8271	292	24 13 220 132	S14322	280	24 13 220 132	S14322	280	26 06 158 000	E5063	225
19 22 140 503	P1425R	248	20 03 250 320	F52503	376	23 08 207 550	S8270	294	24 13 220 232	S18322	281	24 13 220 232	S18322	281	26 06 161 000	E8835	227
19 22 150 200	P1522	251	20 03 250 520	F52502	376	23 08 210 000	S8310	291	24 13 230 132	S14323	280	24 13 230 132	S14323	280	26 06 162 000	E6018	227
19 22 150 300	P1523	251	20 04 752 500	F87525	376	23 08 210 010	S8281	293	24 13 230 232	S18323	281	24 13 230 232	S18323	281	26 06 163 000	E5011	227
19 22 150 308	P1523R	248	20 05 000 010	F6070	377	23 08 210 050	S8280	294	24 13 250 132	S14325	280	24 13 250 132	S14325	280	26 06 164 000	E0616	227
19 22 150 500	P1525	251	20 06 000 000	F6060	377	23 08 215 000	S8314	291	24 13 250 232	S18325	281	24 13 250 232	S18325	281	26 17 001 200	E0012	232
19 22 150 508	P1525R	248	20 06 000 010	F6080	377	23 08 215 010	S8291	293	24 13 720 132	S14372	279	24 13 720 132	S14372	279	26 17 001 400	E0014	232
19 22 160 200	P1622	251	21 01 101 010	P5603N	354	23 08 215 050	S8290	294	24 13 720 232	S18372	280	24 13 720 232	S18372	280	26 17 001 401	E0014B	233
19 22 160 300	P1623	251	21 01 103 000	P5681	355	23 08 225 000	S8324	291	24 13 730 132	S14373	279	24 13 730 132	S14373	279	26 17 001 402	E0014R	233
19 22 160 302	P1623R	248	21 01 104 000	P5682	355	23 08 305 050	S8253	294	24 13 730 232	S18373	280	24 13 730 232	S18373	280	26 17 001 403	E0014G	233
19 22 160 500	P1625	252	21 01 106 000	P5604	354	23 08 307 550	S8273	294	24 13 750 132	S14375	280	24 13 750 132	S14375	280	26 17 001 600	E0016	234
19 22 160 502	P1625R	249	21 01 106 010	P5614	353	23 08 310 050	S8283	295	24 17 715 202	S11370	281	24 17 715 202	S11370	281	26 17 002 000	E0020	234
19 22 330 150	PC1321	252	21 01 201 010	P5601N	354	23 08 315 000	S8295	291	24 21 130 212	S03030	276	24 21 130 212	S03030	276	26 17 002 100	E0021	234
19 22 340 300	PC1423	252	21 01 304 010	P5611N	353	23 08 315 050	S8293	292	24 21 150 212	S03050	276	24 21 150 212	S03050	276	26 17 002 200	E0022	234
19 22 340 500	PC1425	252	21 01 305 000	P5613	354	23 08 325 000	S8405	295	24 21 230 230	S03300	276	24 21 230 230	S03300	276	26 17 002 300	E0023	234
19 22 340 501	P1425.1	252	21 01 306 000	P5623	355	23 09 010 010	S9121	282	24 21 250 230	S03350	276	24 21 250 230	S03350	276	26 17 002 400	E0024	233
19 22 341 000	P14201	253	21 01 402 000	P5630	354	23 09 010 020	S9122	285	24 25 120 220	S03130	277	24 25 120 220	S03130	277	26 17 002 500	E0025	233
19 22 370 150	PS1721	252	21 01 504 000	P56400	355	23 09 010 030	S9123	285	24 25 150 220	S03150	277	24 25 150 220	S03150	277	26 17 010 400	E0026	235



rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám	rendelési száma	általános szám	oldalszám
27 02 022 000	J0676	321	31 16 307 900	A3079	316	32 33 012 800	KE1280	244
27 02 023 000	J0677	319	31 16 336 600	A3366	317	32 33 019 100	KE1910	242
27 02 024 000	J0678	320	31 16 336 900	A3369	317	32 33 019 110	KE1911	242
27 02 025 000	J0682	320	31 16 430 200	A4302	318	32 33 019 120	KE1912	243
27 03 001 000	J5818	323	31 16 430 411	A4304.1	318	32 33 019 130	KE1913	243
27 03 105 000	J0665	323	31 16 430 500	A4305	317	32 33 019 140	KE1914	243
27 03 106 000	J0666	324	31 19 240 111	A2401.1	366	32 33 029 810	KE2981	244
27 04 016 000	J0679	323	31 19 240 300	A2403	366	32 33 068 200	KE6820	244
27 04 020 100	J0667	323	31 19 503 700	A5037	367	32 33 071 100	KE7110	244
27 04 020 300	J0674	321	31 19 503 800	A5038	367	32 33 071 200	KE7120	243
27 04 020 400	J0681	322	31 19 504 300	A5043	367	32 33 071 400	KE7140	243
27 04 020 500	J0683	324	31 19 504 700	A5047	367	32 33 079 550	KE7955	245
27 04 030 000	J0680	322	31 19 504 800	A5048	367	34 02 005 000	P5705	344
27 04 038 000	J5838	323	31 19 945 700	A9457	367	34 02 012 000	P5712	344
27 04 280 010	J0669	322	31 19 945 711	A9457.1	367	34 02 018 010	P5718W	343
28 04 000 011	C0023	339	31 19 945 800	A9458	367	34 02 018 020	P5718G	343
28 04 000 013	C0024	339	31 22 701 000	A7010	368	34 02 018 030	P5718R	343
28 04 000 014	C0025	339	31 22 702 000	A7020	368	34 02 023 000	P5725	343
30 10 000 101	H1011	336	31 22 703 000	A7030	368	34 02 024 000	P5726	342
30 10 000 106	H1014	336	31 22 704 000	A7040	368	34 02 025 000	P5727	343
30 10 000 120	H2013	335	31 22 705 000	A7050	368	34 02 040 000	P5740	342
30 10 000 121	H2014	334	31 22 705 500	A7055	368	34 02 041 000	P5741	342
30 10 000 122	H2015	335	31 32 239 400	C2394	152	34 02 042 000	P5742	342
30 10 000 291	H1085	337	31 32 240 000	C2400	152	34 02 043 000	P5728	344
30 10 000 292	H1086	338	31 32 260 512	C2605.2	151	34 02 044 000	P5729	344
30 10 001 111	H1111	336	31 32 260 514	C2605.4	151	34 02 060 000	P5760	341
30 10 001 114	H1114	336	31 32 260 613	C2606.3	151	34 02 060 001	P5763	341
30 10 001 126	H1126	337	31 32 260 714	C2607.4	151	34 02 060 002	P5760T	345
30 10 001 127	H1127	337	31 32 260 715	C2607.5	151	34 02 063 000	P5763R	342
30 10 001 134	H1134	336	31 32 260 719	C2607.9	151	34 02 107 000	P5723	344
30 10 001 136	H1136	337	31 32 260 770	C2607.7	151	34 02 108 000	P5723T	345
30 10 001 137	H1137	337	31 32 260 780	C2607.8	151	34 02 110 000	P5740T	345
30 10 001 139	H1139	334	31 32 510 900	C5109	138	34 02 112 000	P5727T	345
30 10 001 143	H1140	338	31 33 225 500	C2255	149	34 02 113 000	P5728T	346
30 10 002 016	H2016	335	31 33 225 600	C2256	149	34 02 114 000	P5729T	346
30 10 002 017	H2017	335	31 33 230 212	C2302.2	145	90 23 009 850	A0207	359
30 10 002 030	H2030	334	31 33 230 315	C2303.5	146	90 23 009 920	A0209	359
30 10 002 031	H2031	335	31 33 230 413	C2304.3	146	90 23 009 940	A0210	359
30 52 000 058	H5602	338	31 33 230 513	C2305.3	146	90 23 010 250	A0214	359
30 52 000 059	H5603	338	31 33 230 514	C2305.4	146	90 23 010 320	A0216	359
30 70 000 000	H7000	340	31 33 230 600	C2306	146	90 23 010 340	A0217	359
30 70 000 001	H7001	340	31 33 230 800	C2308	147	90 23 010 650	A0221	359
30 70 000 006	H7006	341	31 33 230 900	C2309	147	90 23 010 710	A0223	359
30 80 000 010	H8010	339	31 33 232 012	C2320.2	147	90 23 010 720	A0224	360
30 80 000 011	H8011	340	31 33 232 013	C2320.3	147	90 23 011 250	A0227	360
30 80 000 013	H8013	340	31 33 232 100	C2321	147	90 23 011 320	A0228	360
30 81 000 008	H8108	340	31 33 232 200	C2322	148	90 23 011 950	A0232	360
31 04 139 600	A1396	272	31 33 232 300	C2323	148	90 23 014 550	A0242	360
31 04 139 611	A1396.1	272	31 33 233 011	C2330.1	148	90 23 014 620	A0243	360
31 04 139 800	A1398	272	31 33 233 012	C2330.2	148	90 23 014 640	A0244	360
31 04 139 811	A1398.1	272	31 33 233 100	C2331	148	90 23 015 150	A0250	360
31 05 213 050	A6110	275	31 35 239 000	C2390	150	90 23 015 220	A0252	360
31 05 213 051	A6111	275	31 35 239 100	C2391	150	90 23 015 240	A0253	360
31 05 213 054	A6114	275	31 36 294 600	A2946	369	90 23 016 800	A0260	361
31 05 213 055	A6115	275	31 43 003 000	A0300	357	90 23 016 900	A0261	361
31 06 213 150	A6310	275	31 43 030 100	A0301	357	90 23 017 000	A0262	361
31 06 213 151	A6311	275	31 43 030 200	A0302	357	90 23 017 010	A0263	361
31 06 213 152	A6312	275	31 43 032 000	A0320	357	90 23 017 100	A0264	361
31 06 213 153	A6313	275	31 43 033 000	A0330	358	90 23 017 200	A0265	361
31 06 213 240	A6210	274	31 46 000 250	A4001	364	90 23 017 300	A0266	361
31 06 213 241	A6211	275	31 46 000 400	A4002	364	90 23 017 500	A0267	362
31 06 213 242	A6212	274	31 46 000 600	A4003	364	90 23 017 800	A0268	362
31 06 213 243	A6213	275	31 46 001 600	A4004	365	90 23 017 900	A0269	362
31 07 120 300	A1203	358	31 46 010 400	A4005	365	90 23 018 000	A0270	362
31 07 120 400	A1204	358	31 46 010 600	A4006	365	90 23 018 200	A0271	362
31 07 121 100	A1211	358	31 46 011 000	A4007	365	90 23 018 400	A0272	362
31 07 294 000	A2940	369	31 46 011 600	A4008	365	90 23 019 000	A0273	362
31 09 290 500	A2905	369	31 47 010 010	A5101	370	90 23 019 100	A0274	362
31 09 293 000	A2930	369	31 47 010 020	A5102	370	90 23 019 200	A0275	363
31 09 294 300	A2943	369	31 47 020 010	A5201	370	90 23 019 400	A0276	362
31 09 294 700	A2947	369	31 47 030 010	A5301	370	90 23 019 900	A0279	363
31 09 298 000	A2980	369	31 47 040 010	A5401	370	90 23 020 000	A0280	363
31 09 298 300	A2983	370	31 99 900 000	A9000	369	90 23 020 100	A0281	363
31 14 220 100	A2201	365	32 32 112 300	KT1123	240	90 23 020 101	A0282	363
31 14 220 200	A2202	365	32 32 114 500	KT1145	240	90 23 020 102	A0283	363
31 14 990 100	A9901	364	32 32 118 600	KT1186	240	90 23 020 103	A0291	363
31 14 990 200	A9902	364	32 32 212 300	KT2123	241	90 23 020 104	A0292	361
31 14 990 300	A9903	364	32 32 224 400	KT2244	241	90 23 020 105	A0293	362
31 14 990 400	A9904	365	32 32 226 500	KT2265	241	90 23 020 106	A0294	363
31 15 281 600	A2816	366	32 32 312 300	KT3123	242			
31 15 281 700	A2817	366	32 32 322 300	KT3223	242			
31 15 281 800	A2818	366	32 32 336 400	KT3364	241			
31 15 281 811	A2818.1	366	32 32 356 400	KT3564	241			
31 16 300 400	A3004	315	32 33 010 350	KE1035	245			
31 16 301 000	A3010	316	32 33 012 100	KE1210	245			
31 16 307 400	A3074	316	32 33 012 400	KE1240	244			

EMOS termékkatalógus / ISMERTETŐ SZÖVEGEK ÉS FONTOS LINKEK



Biztonsági gyerekzár

Ez az ikon a katalógusban arra figyelmeztet, hogy a hosszabbítók és a túlfeszültség védők csatlakozóiban biztonsági gyerekzár van.



Webshop üzleti partnereink számára

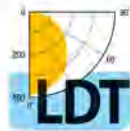
A <https://b2b.emos.hu> címen találja webshopunkat üzleti partnereink számára. Ne habozzon és használja ki online vásárlási lehetőségünket amikor csak szüksége van rá.



Használati útmutatók

<https://www.emos.hu/dokumentumok-termekeinkhez>

Itt találja minden termékünk használati útmutatóját, a már megszűnt termékeket is beleértve. Ezeket a dokumentumokat egyszerűen le is töltheti.



Fotometrikus adatok

www.emos.eu/download

Ezen a címen fotometrikus adatot talál DIALUX vagy RELUX szoftverekkel való világítási projektek alkotásához.



A/ B/ C/ D

Csomagolás

A – kiskereskedelmi csomagolás

B – termékek száma egy egységcsomagban

C – termékek száma egy belső dobozban

D – termékek száma egy export csomagban (gyűjtőkarton is használatos)

**Making
Life
Easy**

20

EMOS HU Kft.
Budaörs Office Park
Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Magyarország

e-mail: orders@emos.hu
phone: +36 23 42 80 24
fax: +36 23 41 42 99

www.emos.hu

Y10617

