

VALENA™



ÉLETRE
HANGOLVA

A VILLAMOSSÁGI RENDSZEREK ÉS INFORMATIKAI HÁLÓZATOK
VILÁGSZINTŰ SZAKÉRTŐJE

 **legrand**®

MODERN
KIDOLGOZÁSOK
MINDEN ELKÉPZELÉSHEZ
ILLESZKEDVE

ALUMÍNÍUM



Alumínium
négyzetmintás



Csiszolt alumínium
/ Ezüst

ELEFÁNTCSONT



Barokk



Matt arany / Arany

FEHÉR



Pepita



Kagylóhéj

VÁLTOZATOS

KERETVÁLASZTÉK

Fehér, elefántcsont, alumínium...
Legyen bármilyen is az Ön stílusa,
a Valena változatos variációs
lehetőségeket kínál Önnek.



Alumínium



Alumínium /
Ezüst



Fekete / Ezüst



Wenge dekor /
Ezüst



Ébenfa dekor



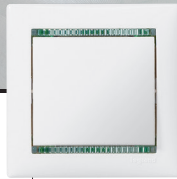
Elefántcsont



Elefántcsont / Arany



Fehér



Fehér / Kristály



Fehér / Ezüst

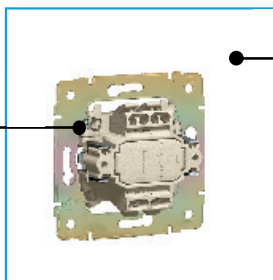
A Valena minden esetben teljesíti az elegancia és egyszerűség által felállított követelményeket. A Valena választékával fiatalos, átgondolt, hagyományos, régimódi vagy akár trendi stílust is kialakíthat... és mindezt rengeteg színváltozatban.

EGYSZERŰ SZERELÉS

FOLYAMATOS ÚJÍTÁSOK A GYORS, EGYSZERŰ ÉS BIZTONSÁGOS ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS ÉRDEKÉBEN

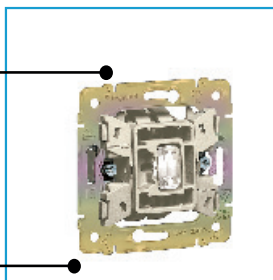
■ Rugós visszahúzódsú rögzítőkörmök

Visszahúzott állapotban a köröm nem okozhat sérülést és a felszerelést is könnyebbé teszi



■ A rugós bekötés

megkönnyíti a kapcsolók szerelését. Gyors és biztonságos



■ A süllyesztőperem

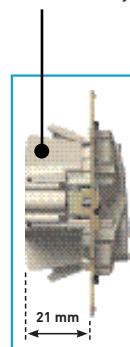
tökéletesen elszigetelt, merev fémlap, melynek kialakítása megkönnyíti a felszerelést akár egyenként, akár sorolva

■ A bekötőkapcsok

érintkezőnként két bemeneti lehetőséget biztosítanak, így a szerelvények tovább fűzhetők

■ 21 mm-es mélység,

mely elegendő helyet hagy a kábelezéshez, a szerelvény mögött



VALENA™

ÉREZZE JÓL MAGÁT OTTHONÁBAN

NEM KELL TÖBBÉ
VÁLASZTANIA A
STÍLUS, A DIZÁJN,
A MEGBÍZHATÓSÁG
ÉS A BIZTONSÁG
KÖZÖTT - A VALENA
MINDEZT ELHOZZA
OTTHONÁBA

A KÉNYELMI FUNKCIÓK NYÚJTOTTA ELÉGEDETTSÉG



Nyomógombos fényerőszabályozó

Életvitelhez igazodó
világításbeállítás



Hőmérséklet- szabályozó

A hőmérséklet ve-
zérlése egyszerűen
minden helyiségben



Redőnyvezérlő

Redőnyvezérlés

EGYSZERRE STÍLUSOS ÉS BIZTONSÁGOS



FM tuner IP44-es kerettel

Zenehallgatás nedves
helyiségekben is



IP44-es 2P+F csatlakozóaljzat

Biztonságos
csatlakozás nedves
helyiségekben is



2P+F csatlakozóaljzat gyermek- védelemmel

A legkisebbek
védelméért fejlesztve



Kettős USB töltőaljzat

Mobiltelefonok,
tabletek,
okostelefonok, MP3
és MP4 lejátszók
töltéséhez



HDMI aljzat

Nagyfelbontású audió-
és videójelek átvitele pl.
HD-DVD vagy Blu-ray
lejátszó) és kijelzők
(plazma, LCD) között



Hangszóró

Zene hallgatására
minden helyiségben



RJ45 + RJ11 csatlakozóaljzat

Egyszerű és biztonságos
csatlakozás az
informatikai hálózathoz
és telefonhoz

CSATLAKOZÁS MUNKAHELYEKEN

A FUNKCIÓK ÉS SZÍNEK
SZÉLES VÁLASZTEKA
MEGOLDÁST KÍNÁL
MINDEN TÍPUSÚ
MUNKÁHOZ, LEGYEN
SZÓ LAKOSSÁGI VAGY
AKÁR KERESKEDELM
JELLEGŰ
KIVITELEZÉSÉRŐL

MEGOLDÁSOK A MEGFELELŐ MUNKAKÖRNYEZET MEGTEREMTÉSÉHEZ



Kétpólusú kapcsoló

Biztonságos kapcsolás
mosdókban, pincékben



Mozgásérzékelős kapcsoló

Költséghatékony
világításvezérlés
automatikus be/ki-
kapcsolással



Hőmérséklet- szabályzó

Hőmérséklet-vezérlés
egyszerűen minden
helyiségben

MEGOLDÁSOK MINDEN TÍPUSÚ CSATLAKOZÁSRA



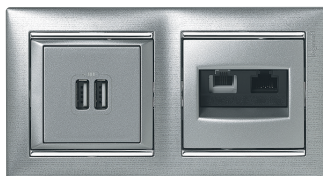
HD15 + 3,5 mm Jack aljzat

Audió/videó csatlakozás
számítógép és pl.
projektor között



Színes 2P+F csatlakozóaljzat

Különböző hálózatok
megjelölésére,
akár kizárólagos
csatlakoztatáshoz



Kettős USB töltőaljzat

Mobiltelefonok, tabletek,
okostelefonok, MP3 és
MP4 lejátszók töltéséhez

RJ45 + RJ11 csatlakozóaljzat

Egyszerű és biztonságos
csatlakozás az
informatikai hálózathoz és
telefonhoz



VALENA™

NYUGALOM A SZÁLLODÁBAN IS

A VALENA
VILÁGÍTÁSVEZÉRLŐK
ÉS CSATLAKOZÓK
ESZTÉTIKUMOT ÉS
MODERNITÁST VISZNEK
MINDEN SZOBÁBA AZ ŐN
SZÁLLÁSHELYÉN.

KÉNYELEM, BIZTONSÁG ÉS ENERGIAMEGTAKARÍTÁS KOMBINÁCIÓJA



Kulcskártyás kapcsoló

Az alacsonyabb
energiafogyasztásért
és az alacsonyabb
számlákért



2-es világító kapcsoló

A kapcsoló könnyű
megtalálásáért
sötétben is

KAPCSOLAT A KÜLVILÁGGAL



Kettős USB töltőaljzat

Mobiltelefonok,
tabletek, okostelefonok,
MP3 és MP4 lejátszók
töltéséhez



RJ45 + RJ11 csatlakozóaljzat

Egyszerű és biztonságos
csatlakozás az informatikai
hálózathoz és telefonhoz

NYUGALOM ÉS BIZTONSÁG A FÜRDŐSZOBÁBAN IS



IP44-es 2P+F csatlakozóaljzat

Biztonságos csatlakozás
nedves helyeken is



IP44-es csillárkapcsoló

Biztonságos
világításvezérlés



FM tuner IP44-es kerettel

Zenehallgatás nedves
helyeken is



2x2P+F csatlakozóaljzat

Maximum számú
csatlakozás minimális
helyen



7 743 01 + 7 743 51



7 701 01 + 7 701 51



7 744 10 + 7 744 51



7 744 06 + 7 704 20



7 701 05 + 7 703 31

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém súllyesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel
Rugós vezetékbeiktetéssel

Csom.		Kat. szám		Kapcsolók 10 AX* - 250 V~	
10	Fehér 7 744 01	Elefántcsont 7 743 01		Egypólusú kapcsoló	
					Kétpólusú kapcsoló
10	7 744 02	7 743 02			Hárompólusú kapcsoló (400 V~) (csavaros vezetékbeiktetéssel)
				10	7 744 05
10	7 744 06	7 743 06			
				10	7 744 08
10	7 744 07	7 743 07			
				10	Alumínium 7 701 01
10	7 701 02		Kétpólusú kapcsoló		
			10	7 701 03	
10	7 701 05				
			10	7 701 06	
10	7 701 08				
			10	7 701 07	

Csom.	Kat. szám			Fényjelzős kapcsolók 10 A - 250 V~																
	Fehér 7 744 10	Elefántcsont 7 743 10																		
10	7 744 10	7 743 10		Egypólusú kapcsoló jelzőfényvel ^[1]																
10	7 744 49	7 743 49		Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel ^[2]																
10	7 744 28	7 743 28		Csillárkapcsoló jelzőfényvel ^[1]																
10	7 744 45	7 743 45		Csillárkapcsoló egy ellenőrzőfényvel ^[2]																
10	7 742 13	7 741 13		Csillárkapcsoló két ellenőrzőfényvel ^[2]																
10	7 744 25	7 743 25		Váltókapcsoló ellenőrzőfényvel ^[2]																
10	7 744 26	7 743 26		Váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]																
10	7 744 48	7 743 48		Keresztkapcsoló jelzőfényvel ^[1]																
10	7 742 12	7 741 12		Kettős váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]																
10	Alumínium 7 701 10		Egypólusú kapcsoló jelzőfényvel ^[1]																	
			7 701 49		Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel ^[2]															
					7 701 45		Csillárkapcsoló egy ellenőrzőfényvel ^[2]													
							7 702 13		Csillárkapcsoló két ellenőrzőfényvel ^[2]											
									7 701 28		Csillárkapcsoló jelzőfényvel ^[1]									
											7 701 25		Váltókapcsoló ellenőrzőfényvel ^[2]							
													7 701 26		Váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]					
															7 702 12		Kettős váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]			
																	7 701 48		Keresztkapcsoló jelzőfényvel ^[1]	

[1] 7 758 97 kat. számú lámpával szállítva (zöld, 0,5 mA, 230 V)

[2] 7 758 98 kat. számú lámpával szállítva (narancssárga, 1 mA, 230 V)

Valena™

világításvezérlés: kapcsolók, nyomók



7 741 05 + 7 743 51



7 742 03 + 7 744 51



7 743 12 + 7 743 51



7 744 19 +
7 744 51



7 701 13 + 7 701 51

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém súlysztopperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Csom.	Kat. szám		Képek	Leírás
	Fehér	Elefántcsont		
10	7 742 05	7 741 05		Váltókapcsoló
10	7 742 04	7 741 04		Kétpólusú kapcsoló
10	Alumínium 7 702 05			Váltókapcsoló
10	7 702 04			Kétpólusú kapcsoló

250 V~		Kat. szám		Képek	Leírás
	Fehér	Elefántcsont			
10	7 742 03	7 741 03		Váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]	
10	7 742 14	7 741 14		Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel ^[2]	
10	Alumínium 7 702 03			Váltókapcsoló jelzőfényvel ^[1]	

[1] 7 758 97 kat. számú lámpával szállítva (zöld 0,5 mA)

[2] 7 758 98 kat. számú lámpával szállítva (narancssárga 1,0 mA)

Csom.	Kat. szám		Képek	Leírás
	Fehér	Elefántcsont		
10	7 744 11	7 743 11		Egypólusú nyomó
10	7 744 12	7 743 12		Egypólusú nyomó lámpajellel
10	7 742 16	7 741 16		Egypólusú nyomó csengőjellel
1	7 742 18	7 741 18		Kettős váltóérintkezős nyomó
1	7 744 19	7 743 19		Húzószinóros váltóérintkezős nyomó
10	7 744 13	7 743 13		Egypólusú nyomó lámpajellel és jelzőfényvel ^[1]
10	7 742 15	7 741 15		Egypólusú nyomó csengőjellel és jelzőfényvel ^[1]
10	Alumínium 7 701 11			Egypólusú nyomó
10	7 701 12			Egypólusú nyomó lámpajellel
10	7 702 16			Egypólusú nyomó csengőjellel
10	7 702 18			Kettős váltóérintkezős nyomó
1	7 701 19			Húzószinóros váltóérintkezős nyomó
10	7 701 13			Egypólusú nyomó lámpajellel és jelzőfényvel ^[1]
10	7 702 15			Egypólusú nyomó csengőjellel és jelzőfényvel ^[1]
10	0 898 05			Húzószinór, hossza: 1,5 m



7 702 17 + 7 701 51



7 743 04 + 7 703 11



7 741 35 + 7 700 20



7 741 61 + 7 743 51

Csom.	Kat. szám	Nyomók 10 A – 12 V (folytatás)
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 744 15 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 743 15 </div> </div>	Egypólusú nyomó csengőjellel és jelzőfényfel ^[1]
10	7 742 17 7 741 17	Egypólusú nyomó címketartóval és jelzőfényfel ^[1]
	<div style="text-align: center;"> Alumínium 7 701 15 </div>	Egypólusú nyomó csengőjellel és jelzőfényfel ^[1]
10	7 702 17	Egypólusú nyomó címketartóval és jelzőfényfel ^[1]

Csom.	Kat. szám	Redőnyvezérlők 10 A – 250 V-
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 744 04 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 743 04 </div> </div>	Redőnykapcsoló Mechanikus retesszel
1	7 744 14 7 743 14	Redőnynyomó Mechanikus retesszel
	<div style="text-align: center;"> Alumínium 7 701 04 </div>	Redőnykapcsoló Mechanikus retesszel
1	7 701 14	Redőnynyomó Mechanikus retesszel

[1] 7 758 99 kat. számú lámpával szállítva (zöld, 15 mA, 8–12V)
 [2] ELV halogénlámpa: törpefeszültségű halogénlámpa (12 V-, 24 V-, 48 V-)
 [3] 7 758 90 kat. számú lámpával szállítva (zöld, 1 mA, 230 V-)

Csom.	Kat. szám	Forgatógombos fényerőszabályzók 230 V- – 50 Hz
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 700 60 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 741 60 </div> </div>	<p>Be- és kikapcsolási funkció Fényerőszint beállítása a forgatógomb segítségével</p> Fényerőszabályzó 100–1000 W Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V- (100–1000 W) – ELV ^[2] halogénlámpa ferromágneses transzformátorral (100–1000 VA) Min. terhelés: 100 W, ill. 100 VA
1	7 702 60	Fényerőszabályzó 40–400 W Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V- (40–400 W) – ELV ^[2] halogénlámpa ferromágneses transzformátorral (40–400 VA) Min. terhelés: 40 W, ill. 40 VA
	<div style="text-align: center;"> Alumínium 7 702 60 </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 700 61 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 741 61 </div> </div>	
1	7 702 61	
	<div style="text-align: center;"> Alumínium 7 702 61 </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 742 34 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 741 34 </div> </div>	<p>Hotelkártya-kapcsoló 10 A – 230 V-</p> <p>Használható max. kártyaszélesség: 54 mm, vastagság max.: 1,5 mm (max. 2 mm fizikai mérettel)</p> Hotelkártya-kapcsoló jelzőfényfel ^[3]
10	7 742 35 7 741 35	Hotelkártya-kapcsoló késleltetéssel (kb. 30 mp a kártya eltávolítását követően)
	<div style="text-align: center;"> Alumínium 7 702 34 </div>	Hotelkártya-kapcsoló jelzőfényfel ^[3]
10	7 702 35	Hotelkártya-kapcsoló késleltetéssel (kb. 30 mp a kártya eltávolítását követően)
1	15.500.177-7	Hotelkártya
100		



7 700 74 + 7 744 61



7 742 29

Csom.	Kat. szám	Nyomógombos fényérszabályzók 230 V~ – 50 Hz
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 700 74 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 741 74 </div> </div>	<p>A termék be/ki kapcsoló gombbal és független +/- fényérszint-beállító gombbal rendelkezik</p> <p> Fényérszabályzó 40–600 W 2 vezetékes Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V~ (40–600 W) – ELV^[1] halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtétellel (40–600 VA) Min. terhelés: 40 W, ill. 40 VA</p>
1	<div style="text-align: center;"> 7 702 74 Alumínium</div>	<p> Fényérszabályzó 40–600 W 2 vezetékes Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V~ (40–600 W) – ELV^[1] halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtétellel (40–600 VA) Min. terhelés: 40 W, ill. 40 VA</p>

Csom.	Kat. szám	Mozgásérzékelős kapcsolók 250 V~
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Fehér 7 742 69 </div> <div style="text-align: center;"> Elefántcsont 7 741 69 </div> </div>	<p> Mozgásérzékelős kapcsoló 1000 W 3 vezetékes Az érzékenység beállítható Hagyományos nyomógombbal is összeköthető Két mozgásérzékelős kapcsoló váltókapcsolóként is működtethető 3 órával az „ON” gomb megnyomása után a termék visszatér az automatikus üzemmódba Állítható érzékelési távolság: 3–10 m Vízszintes látószög: 180° Állítható fényérzékenység: 3–1000 lux Állítható időzítés: 1 mp – 16 perc Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V~ (max. 1000 W) – ELV^[1] halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtétellel (max. 500 VA) – fénycső Ø26 vagy Ø38 mm (100 VA) – kompakt fénycső (max. 100 VA) – ventilátorok (max. 100 VA) – mágneskapcsolók $I_{max} \leq 2 \text{ A}$</p>
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 7 742 29 </div> <div style="text-align: center;"> 7 741 29 </div> </div>	<p> Mozgásérzékelős kapcsoló 3-250 W 2 vezetékes Az érzékenység beállítható Hagyományos nyomógombbal is összeköthető Érzékelési távolság: max. 8 m Vízszintes látószög: 130° Állítható fényérzékenység: 3–1000 lux Állítható időzítés: 6 mp – 6 perc Max. terhelés: – izzó- és halogénlámpa 230 V~ (3-250 W) Min. terhelés: 60 W</p>

[1] ELV halogénlámpa: törpefeszültségű halogénlámpa (12 V~, 24 V~, 48 V~)



7 741 26 + 7 743 51



7 741 44 + 7 743 51



7 702 80 + 7 701 51

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém súlylesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Hőmérséklet-szabályozók 250 V~

Csom.	Kat. szám	
0,6	Fehér	Elefántcsont
1	7 742 26	7 741 26
1	7 742 27	7 741 27
1	7 700 91	7 741 91
	Aluminium	
1	7 702 26	Standard szobatermosztát
1	7 702 27	Komfort szobatermosztát Manuálisan beállítható üzemmódok: - éjszakai - nappali - külső programóra
1	7 702 91	Szobatermosztát padlófűtéshez
Speciális RJ45 csatlakozók		
RJ 11 + RJ 45 Cat.5e árnyékoltatlan aljzat		
10	7 700 80	Fehér
10	7 741 80	Elefántcsont
10	7 702 80	Aluminium

Bimetál érzékelővel
Szabályozási tartomány: +5 °C ... +30 °C
Kapcsolt kontaktus: nyitó
Max. terhelhetőség: 8 A, ha cosφ = 1
4 A, ha cosφ =



Standard szobatermosztát



Komfort szobatermosztát
Manuálisan beállítható üzemmódok:
- éjszakai
- nappali
- külső programóra



Szobatermosztát padlófűtéshez



Standard szobatermosztát



Komfort szobatermosztát
Manuálisan beállítható üzemmódok:
- éjszakai
- nappali
- külső programóra



Szobatermosztát padlófűtéshez

Csom.	Kat. szám	Informatikai csatlakozójátok (RJ 45)
		LCS2 forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakoztatást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség) Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22- 26
		Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terhelés alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt(draft)) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-2, TIA/EIA 568C, IEC 60603-7
		Cat. 6A változatok
		Class Ea megfelelés Vizsgálati frekvencia: 500 MHz Adátviteli sebesség 10 Gigabit/s
10	7 700 72	1 x RJ 45 árnyékolt (STP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 72	Elefántcsont
10	7 702 72	Aluminium
10	7 700 73	2 x RJ 45 árnyékolt (STP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 73	Elefántcsont
10	7 702 73	Aluminium
		Cat. 6 változatok
		Class E megfelelés Vizsgálati frekvencia: 250 MHz Adátviteli sebesség 1 Gigabit/s
10	7 742 44	1 x RJ 45 árnyékolt (STP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 44	Elefántcsont
10	7 702 44	Aluminium
10	7 742 45	2 x RJ 45 árnyékolt (STP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 45	Elefántcsont
10	7 702 45	Aluminium
10	7 742 32	1 x RJ 45 árnyékolt (FTP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 32	Elefántcsont
10	7 702 32	Aluminium
10	7 742 33	2 x RJ 45 árnyékolt (FTP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 33	Elefántcsont
10	7 702 33	Aluminium
10	7 742 42	1 x RJ 45 árnyékoltatlan (UTP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 42	Elefántcsont
10	7 702 42	Aluminium
10	7 742 43	2 x RJ 45 árnyékoltatlan (UTP) köröm nélküli aljzatok Fehér
10	7 741 43	Elefántcsont
10	7 702 43	Aluminium
10	7 742 46	1 x RJ 45 árnyékoltatlan (UTP) körmös aljzatok Fehér
10	7 741 46	Elefántcsont
10	7 702 46	Aluminium
10	7 742 47	2 x RJ 45 árnyékoltatlan (UTP) körmös aljzatok Fehér
10	7 741 47	Elefántcsont
10	7 702 47	Aluminium



7 744 38 + 7 744 51

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém súllyesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Csom. Kat. szám Informatikai csatlakozóaljzatok (RJ 45)

Csom.	Kat. szám	Leírás
		LCS2 forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakoztatást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség) Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22-26 Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terhelés alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt(draft)) Szabvány megfelelésségek: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-2, TIA/EIA 568C, IEC 60603-7
		Cat.5e változatok Class D megfelelés Vizsgálati frekvencia: 100 MHz Adátviteli sebesség 1 Gbit/s
		1 x RJ 45 árnyékolatlan (UTP) köröm nélküli aljzatok
10	7 742 38	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 741 38	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 702 38	<input type="checkbox"/> Alumínium
		2 x RJ 45 árnyékolatlan (UTP) köröm nélküli aljzatok
10	7 742 39	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 741 39	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 702 39	<input type="checkbox"/> Alumínium
		1 x RJ 45 árnyékolatlan (UTP) körmös aljzatok
10	7 742 30	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 741 30	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 702 30	<input type="checkbox"/> Alumínium
		2 x RJ 45 árnyékolatlan (UTP) körmös aljzatok
10	7 742 31	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 741 31	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 702 31	<input type="checkbox"/> Alumínium

Telefon csatlakozóaljzatok (RJ 11)

Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető (további fűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség))
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22-26
Magas minőségű érintkezők 750 csatlakoztatási ciklusra tesztelve
Szabvány megfelelésségek: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-2, TIA/EIA 568C, IEC 60603-7

1 x RJ 11 köröm nélküli aljzat

10	7 744 38	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 743 38	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 701 38	<input type="checkbox"/> Alumínium

2 x RJ 11 köröm nélküli aljzat

10	7 744 39	<input type="checkbox"/> Fehér
10	7 743 39	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
10	7 701 39	<input type="checkbox"/> Alumínium



7 702 82 + 7 703 51



0 517 22



0 779 30

Csom.	Kat. szám	Audió és videó kábelek
		Falba történő csatlakozáshoz
1	0 517 20	HDMI 1,4 vezeték Hossza: 10 m HDMI foglalat audio/video aljzatba történő csatlakoztatásához (plazma képernyő, DVD olvasó, házi mozi, játékkonzol stb.)
1	0 517 22	HD 15+3,5 mm Jack kábel Hossza: 2 m HD 15 videó foglalat és 3,5 mm audio Jack kábel csatlakoztatására
1	0 779 30	HDMI booster HDMI csatlakozás kiterjesztésére 2 anyabemenet és HDMI kiegészítő (pl. kat. szám 0 517 20) Nincs szükség tápellátásra
		Kábelek 2 csatlakozás összekötésére
1	0 327 81	VGA kábel Hossza: 20 m Teljes pin HD 15 csatlakozók összekötésére 20 m távolsáig
		Audió és videó csatlakozóaljzatok
		HDMI Audió / videó csatlakozóaljzatok Nagy felbontású, digitális audio/videó jelek átvitele a másforrású (HD-DVD, Blu-Ray lejtájszó, játékkonzol stb.) és egy kompatibilis jelző (TV, projektor) között
1	7 741 85	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
1	7 700 85	<input type="checkbox"/> Fehér
1	7 702 85	<input type="checkbox"/> Alumínium
		HD 15 videó csatlakozóaljzat Videó felbontása: VGA, XGA vagy VESA
1	7 700 83	<input type="checkbox"/> Fehér
		3xRCA csatlakozóaljzat Videó és sztereó audio kapcsolat külső egységekre: DVD lejtájszó
1	7 741 84	<input type="checkbox"/> Elefántcsont
1	7 700 84	<input type="checkbox"/> Fehér
		HD 15 + 3.5 mm Jack aljzat
1	7 700 82	<input type="checkbox"/> Fehér



Készüljön fel a jövőre és használjon PoE rendszerekhez alkalmazható, minősített RJ 45 csatlakozóaljzatokat





7 743 29 + 7 703 01



7 744 32 + 7 744 31



7 701 36 + 7 703 91



7 743 42

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém süllyesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Csom.	Kat. szám	Antenna-csatlakozójzatok
		Negyedfordulatos bekötéssel Koaxiális kábelhez Ø9,5 mm-es dugókhöz
		TV-csatlakozójzatok Frekvenciatartomány: 0–2400 MHz Szűrő nélkül
10	Fehér 7 744 29	Végzáró Csillagpontos hálózatokhoz Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV 1
	Elefántcsont 7 743 29	
10	7 744 30	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB Típuszám: STD TV 2
10	7 744 31	Átmenő Kicsatolási csillapítás ≤ 14 dB Átmenő csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV 3
	Alumínium 7 701 29	
10	7 701 30	Végzáró Csillagpontos hálózatokhoz Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV 1
10	7 701 31	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB Típuszám: STD TV 2
		Átmenő Kicsatolási csillapítás ≤ 14 dB Átmenő csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV 3

Csom.	Kat. szám	TV-RD csatlakozójzatok
		TV-csatlakozókhoz: 5–862 MHz Rádiócsatlakozókhoz: 87,5–108 MHz
10	Fehér 7 744 32	Végzáró Csillagpontos hálózatokhoz Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB Egy jelbevezetési lehetőséggel Típuszám: STD TV/R 1
	Elefántcsont 7 743 32	
10	7 744 33	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB Egy jelbevezetési lehetőséggel Típuszám: STD TV/R 2
10	7 744 34	Átmenő Kicsatolási csillapítás ≤ 14 dB Átmenő csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV/R 3

Csom.	Kat. szám	TV-RD csatlakozójzatok (folytatás)
		Alumínium 7 701 32
10		Végzáró Csillagpontos hálózatokhoz Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV/R 1
10	7 701 33	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB Típuszám: STD TV/R 2
10	7 701 34	Átmenő Kicsatolási csillapítás ≤ 14 dB Átmenő csillapítás ≤ 1,5 dB Típuszám: STD TV/R 3

Csom.	Kat. szám	TV-RD- SAT csatlakozójzatok
		TV-csatlakozókhoz: 5–862 MHz Rádiócsatlakozókhoz: 87,5–108 MHz SAT-csatlakozókhoz: 950–2400 MHz
		Fehér 7 744 35
		Elefántcsont 7 743 35
10		Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB
10	7 744 36	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB
10	7 744 37	Átmenő Kicsatolási csillapítás ≤ 14 dB
	Alumínium 7 701 35	
10	7 701 36	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 1,5 dB
10	7 701 37	Végzáró Kicsatolási csillapítás ≤ 10 dB
10		Átmenő Átmenő csillapítás ≤ 14 dB
	Fehér 7 744 42	
	Elefántcsont 7 743 42	
	Alumínium 7 701 42	
10		TV-RD csatlakozójzat-burkolat TV-RD burkolat keret nélkül hagyományos antenna- csatlakozójzathoz (30 mm)
10		TV-RD burkolat keret nélkül hagyományos antenna- csatlakozójzathoz (30 mm)

földelt csatlakozójzatok



7 702 11 + 7 703 71



7 743 20 + 7 743 51



7 743 27 + 7 701 51



7 743 71

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém súllyesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Csom.	Kat. szám		Földelt csatlakozójzatok 16 A – 250 V~ Csavaros vezetékbeiktéssel
	Fehér	Elefántcsont	
10	7 744 20	7 743 20	2P+F csatlakozójzat
10	7 744 21	7 743 21	2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel
10	7 744 22	7 743 22	2P+F csatlakozójzat, csapófedéllel
10	7 744 23	7 743 23	2P+F csatlakozójzat, egybeépített burkolattal (nem sorolható)
5	7 743 94	7 743 95	2P+F csatlakozójzat kiemelővel, egybeépített burkolattal (nem sorolható)
10	7 743 27		2P+F csatlakozójzat, reteszelt, piros
10	0 502 99		Kódlap reteszelt csatlakozójzatokhoz
10	7 743 72		2P+F csatlakozójzat, zöld
10	7 743 73		2P+F csatlakozójzat, narancs
10	Alumínium 7 701 20		2P+F csatlakozójzat
10	7 701 21		2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel
10	7 701 22		2P+F csatlakozójzat, csapófedéllel
10	7 701 23		2P+F csatlakozójzat, egybeépített burkolattal (nem sorolható)

Csom.	Kat. szám		Földelt csatlakozójzatok (folytatás) Rugós vezetékbeiktéssel
	Fehér	Elefántcsont	
10	7 742 22	7 741 22	2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel
10	Alumínium 7 702 11		2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel
Kettős földelt csatlakozójzatok Egybeépített burkolattal és kerettel szállítva Egy súllyesztődobozba szerelhető Nem sorolható			
Csavaros vezetékbeiktéssel			
5	Fehér 7 744 00	Elefántcsont 7 743 70	2x2P+F csatlakozójzat
5	7 744 27	7 743 71	2x2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel
5	Alumínium 7 701 00		2x2P+F csatlakozójzat
5	7 701 27		2x2P+F csatlakozójzat, gyermekvédelemmel



7 700 92 + 7 744 51



7 741 20 + 7 743 51



7 744 50



7 743 24 + 7 743 51



7 702 23 + 7 701 51

Mechanizmusok keret nélküli burkolattal
Fém sülyesztőperemmel
Csavaros és körmös rögzítési lehetőséggel

Csom. Kat. szám IP44-es védettségű mechanizmusok

Csom.	Kat. szám		Leírás
	Fehér	Elefántcsont	
			Hagyományos keretekkel vízmentesen szerelhető
10	7 742 01	7 741 01	Egypólusú kapcsoló Váltókapcsoló Keresztkapcsoló
10	7 742 06	7 741 06	
10	7 700 97	7 741 97	
10	7 700 98	7 741 98	Kettős váltókapcsoló
10	7 700 92	7 741 92	Kétpólusú kapcsoló
10	7 700 99	7 741 99	Egypólusú nyomó csengőjellel
10	7 742 20	7 741 20	2P+F csatlakozóaljzat, csapófedéllel, gyermekvédelemmel Csavaros vezetékbeötéssel

IP44-es védettségű keret

Csom.	Kat. szám		Leírás
	Fehér	Elefántcsont	
10	7 744 50	7 743 50	IP44-es vízmentes keret csapófedéllel
10	Alumínium		
10	7 701 50		IP44-es vízmentes keret csapófedéllel

Glimmlámpák

10	7 758 97	Zöld glimmlámpa 0,5 mA – 230 V
10	7 758 90	Zöld nagy fényerejű glimmlámpa 1 mA – 230 V
10	7 758 98	Narancssárga glimmlámpa 1 mA – 230 V
10	7 758 99	Zöld glimmlámpa 15 mA – 12 V

Csom. Kat. szám Egyéb mechanizmusok, kiegészítők

Csom.	Kat. szám		Leírás
	Fehér	Elefántcsont	
10	7 744 47	7 743 47	Kábelkivezető Vakfedél
10	7 744 46	7 743 46	
10	7 744 80	7 743 80	
10		Alumínium	Univerzális burkolat Univerzális burkolattal szerelhető Galea Life mechanizmusokhoz Kábelkivezető Vakfedél Univerzális burkolat Univerzális burkolattal szerelhető Galea Life mechanizmusokhoz
10	7 701 47		
10	7 701 46		
10	7 701 80		
	Kat. szám		Leírás
	Fehér	Elefántcsont	
10	7 742 23	7 741 23	Hangszóró csatlakozójzatok DIN 41 529 szabvány szerinti csatlakozókkal 0,75–5 mm ² keresztmetszetű kábelekhez Csavaros vezetékbeötéssel Hifi hangszóró csatlakozójzat 2 db szorító csatlakozóval
10	7 744 24	7 743 24	
10	Alumínium	7 702 23	
10		7 701 24	Hifi hangszóró csatlakozójzat 4 db szorító csatlakozóval Hifi hangszóró csatlakozójzat 2 db szorító csatlakozóval Hifi hangszóró csatlakozójzat 4 db szorító csatlakozóval

KEOR-M Multimédiás szünetmentes elosztósrak





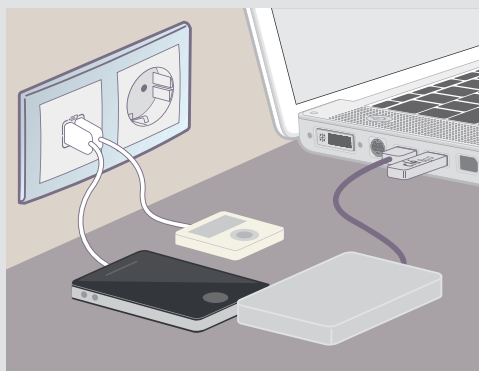
7 704 70 + 7 744 51

Csom.	Kat. szám	USB töltők, 2 x USB-A 2400 mA
		Megfelel az IEC 62684-2011-01 szabványnak Mobiltelefonok, tabletek, okostelefonok, MP3 és MP4 lejátszók töltéséhez nincs szükség külön 2P+F csatlakozójra Fogyasztás passzív módban <0,1 W Class II SELV Megfelel az EEC direktíva töltő egységesítés irányelvének Süllyesztiődobozba történő telepítés esetén min. 40 mm mélységű doboz szükséges Vezetékek nem tartozék
1	7 704 70	Fehér
1	7 741 70	Etelfántcsont
1	7 702 70	Alumínium

Példák használatra



Az ágy mellé telepítve, az USB töltő segítségével a mobiltelefon feltölthető éjszaka 2P+F csatlakozójzat használata nélkül

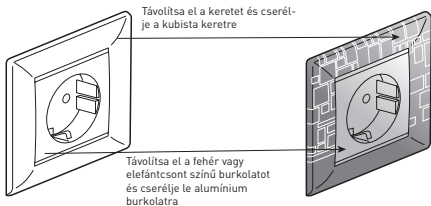


A számítógép mellé telepítve, az USB töltőnek köszönhetően felszabadulnak a számítógép USB portjai, elkerülve a csatlakoztatott eszközök cserélgését




Egy okostelefon 1500 mA töltővel való feltöltésének átlagos ideje

Márka	Okostelefon	Átlagos töltési idő 80%-ra	Átlagos töltési idő 100%-ra
RIM	Blackberry Torch 9810	01h01	01h23
Apple	iPhone 3GS	01h04	02h07
Apple	iPhone 4S	01h14	01h56
Apple	iPhone 5	01h14	02h20
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	01h13	01h47
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	01h39	02h33
Samsung	Galaxy S III - 19300	01h47	02h43
Samsung	Galaxy S IV	02h00	02h59
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	01h20	02h05
		átlag < 1h15	átlag < 2h

ÚJÍTSA MEG JELENLEGI SZERELVÉNYEIT






MECHANIZMUSOK			ALUMÍNÍUM BURKOLATOK					
			egyes billentyű	kettős billentyű	2P+F burkolat	RJ 45 burkolat	TV burkolat	
Egypólusú kapcsoló		7 744 01 7 743 01		-	-	-	-	
Váltókapcsoló		7 744 06 7 743 06		-	-	-	-	
Keresztkapcsoló		7 744 07 7 743 07		-	-	-	-	
Egypólusú nyomó		7 744 11 7 743 11		-	-	-	-	
Váltókapcsoló 16 A		7 742 05 7 741 05		-	-	-	-	
Csillárkapcsoló		7 744 05 7 743 05	-		7 702 52	-	-	
Kettős váltókapcsoló		7 744 08 7 743 08	-		7 702 52	-	-	
Kettős váltóérintkezős nyomó		7 742 18 7 741 18	-		7 702 52	-	-	
2P+F csatlakozóaljzat		7 744 20 7 743 20	-	-		7 702 53	-	
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel		7 744 21 7 743 21	-	-		7 702 57	-	
Informatikai csatlakozóaljzat 1xRJ 45 Cat. 5e UTP		7 742 30 7 741 30 7 742 38 7 741 38	-	-	-		7 702 55	
Informatikai csatlakozóaljzat 1xRJ 45 Cat. 6 UTP		7 742 46 7 741 46 7 742 42 7 741 42	-	-	-		7 702 55	
TV aljzat, végzáró (1,5 dB) STD TV1		7 744 29 7 743 29	-	-	-	-		7 702 56
TV aljzat, végzáró (10 dB) STD TV2		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-		7 702 56
TV aljzat, átmenő (14 dB) STD TV3		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-		7 702 56




Mechanizmusok keret nélkül, burkolattal			
	Fehér	Elefántcsont	Alumínium
VILÁGÍTÁSVEZÉRLÉS			
Kapcsolók – 250 V~			
egypólusú kapcsoló 10 AX*	7 744 01	7 743 01	7 701 01
kétpólusú kapcsoló 10 AX*	7 744 02	7 743 02	7 701 02
hárompólusú kapcsoló 400 V 10 A	7 744 03	7 743 03	7 701 03
csillárkapcsoló 10 AX*	7 744 05	7 743 05	7 701 05
váltókapcsoló 10 AX*	7 744 06	7 743 06	7 701 06
keresztkapcsoló 10 AX*	7 744 07	7 743 07	7 701 07
kettős váltókapcsoló 10 AX*	7 744 08	7 743 08	7 701 08
váltókapcsoló 16 AX*	7 742 05	7 741 05	7 702 05
kétpólusú kapcsoló 16 AX*	7 742 04	7 741 04	7 702 04
Kapcsolók fényjelzéssel – 250 V~			
egypólusú kapcsoló jelzőfényvel 10 A	7 744 10	7 743 10	7 701 10
kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel 10 AX*	7 744 49	7 743 49	7 701 49
csillárkapcsoló jelzőfényvel 10 A	7 744 28	7 743 28	7 701 28
váltókapcsoló ellenőrzőfényvel 10 AX*	7 744 25	7 743 25	7 701 25
váltókapcsoló jelzőfényvel 10 A	7 744 26	7 743 26	7 701 26
keresztkapcsoló jelzőfényvel 10 A	7 744 48	7 743 48	7 701 48
csillárkapcsoló ellenőrzőfényvel 10 AX*	7 744 45	7 743 45	7 701 45
csillárkapcsoló ellenőrzőfényvel 10 AX*	7 742 13	7 741 13	7 702 13
kettős váltókapcsoló jelzőfényvel 10 A	7 742 12	7 741 12	7 702 12
váltókapcsoló jelzőfényvel 16 A	7 742 03	7 741 03	7 702 03
kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel 16 A	7 742 14	7 741 14	-
Nyomók 10 A – 250 V~			
egypólusú nyomó	7 744 11	7 743 11	7 701 11
egypólusú nyomó lámpajellel	7 744 12	7 743 12	7 701 12
egypólusú nyomó lámpajellel, jelzőfényvel	7 744 13	7 743 13	7 701 13
egypólusú nyomó csengőjellel, jelzőfényvel 12 V	7 744 15	7 743 15	7 701 15
egypólusú nyomó csengőjellel, jelzőfényvel	7 742 15	7 741 15	7 702 15
egypólusú nyomó csengőjellel	7 742 16	7 741 16	7 702 16
egypólusú nyomó jelzőfényvel, címketartóval 12 V	7 742 17	7 741 17	7 702 17
kettős váltóérintkezős nyomó	7 742 18	7 741 18	7 702 18
húzószinóros váltóérintkezős nyomó	7 744 19	7 743 19	7 701 19
Forgatógombos fényerőszabályzók			
fényerőszabályzó 100 – 1000 W [izzó, halogén 230 V~, ELV halogén ferromágneses transzformátorral]	7 700 60	7 741 60	7 702 60
fényerőszabályzó 40 – 400 W [izzó, halogén 230 V~]	7 700 61	7 741 61	7 702 61

Valena™ kiválasztási táblázat

mechanizmusok burkolattal (folytatás)

Mechanizmusok keret nélkül, burkolattal			
	Fehér	Elefántcsont	Alumínium
Nyomógombos fényerőszabályzók			
fényerőszabályzó 40–600 W (izzó, halogén 230 V~, ELV ⁽¹⁾ halogén ferromágneses transzformátorral)	7 700 74	7 741 74	7 702 74
Mozgásérzékelős kapcsolók			
mozgásérzékelős kapcsoló 3–250 W	7 742 29	7 741 29	–
mozgásérzékelős kapcsoló 1000 W	7 742 69	7 741 69	–
REDŐNYVEZÉRLÉS			
Redőnyvezérlők			
redőnykapcsoló	7 744 04	7 743 04	7 701 04
redőnynyomó	7 744 14	7 743 14	7 701 14
IP44-es mechanizmusok			
egypólusú kapcsoló	7 742 01	7 741 01	–
váltókapcsoló	7 742 06	7 741 06	–
keresztkapcsoló	7 700 97	7 741 97	–
kettős váltókapcsoló	7 700 98	7 741 98	–
kétpólusú kapcsoló	7 700 92	7 741 92	–
egypólusú nyomó csengőjellel	7 700 99	7 741 99	–
2P+F csatlakozóaljzat csapófedéllel	7 742 20	7 741 20	–
HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓK			
Hőmérséklet-szabályzók			
standard szobatermosztát	7 742 26	7 741 26	7 702 26
komfort szobatermosztát	7 742 27	7 741 27	7 702 27
szobatermosztát padlófűtéshez	7 700 91	7 741 91	7 702 91














[1] ELV halogénlámpa: törpefeszültségű halogénlámpa [12 V~, 24 V~, 48 V~]

Mechanizmusok keret nélkül, burkolattal			
	Fehér	Elefántcsont	Alumínium
CSATLAKOZÓALJZATOK			
Földelt csatlakozóaljzatok 16 A — 250 V~			
2P+F csatlakozóaljzat, csavaros bekötéssel	7 744 20	7 743 20	7 701 20
2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros bekötéssel	7 744 21	7 743 21	7 701 21
2P+F csatlakozóaljzat, csapófedéllel, csavaros bekötéssel	7 744 22	7 743 22	7 701 22
2P+F csatlakozóaljzat, gyermekvédelemmel, rugós bekötéssel	7 742 22	7 741 22	7 702 11
2P+F csatlakozóaljzat, reteszelt, piros betéttel, csavaros bekötéssel		7 743 27	
2P+F csatlakozóaljzat zöld betéttel, csavaros bekötéssel		7 743 72	
2P+F csatlakozóaljzat, narancssárga betéttel, csavaros bekötéssel		7 743 73	
2P+F csatlakozóaljzat egybeépített burkolattal, csavaros bekötéssel (nem sorolható)	7 744 23	7 743 23	7 701 23
2P+F csatlakozóaljzat kiemelővel, egybeépített burkolattal (nem sorolható)	7 743 94	7 743 95	7 701 94
2x2P+F csatlakozóaljzat egybeépített burkolattal	7 744 00	7 743 70	7 701 00
2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, egybeépített burkolattal	7 744 27	7 743 71	7 701 27
Antennacsatlakozó aljzatok			
TV aljzat, végzáró (1,5 dB)	7 744 29	7 743 29	7 701 29
TV aljzat, végzáró (10 dB)	7 744 30	7 743 30	7 701 30
TV aljzat, átmenő (14 dB)	7 744 31	7 743 31	7 701 31
TV-RD aljzat, végzáró (1,5 dB)	7 744 32	7 743 32	7 701 32
TV-RD aljzat, végzáró (10 dB)	7 744 33	7 743 33	7 701 33
TV-RD aljzat, átmenő (14 dB)	7 744 34	7 743 34	7 701 34
TV-RD-SAT aljzat, végzáró (1,5 dB)	7 744 35	7 743 35	7 701 35
TV-RD-SAT aljzat, végzáró (10 dB)	7 744 36	7 743 36	7 701 36
TV-RD-SAT aljzat, átmenő (14 dB)	7 744 37	7 743 37	7 701 37

Valena™ kiválasztási táblázat

mechanizmusok burkolattal (folytatás)

Mechanizmusok keret nélkül, burkolattal			
	Fehér	Elefántcsont	Alumínium
Informatikai csatlakozóaljzatok			
1xRJ 45 Cat.5e UTP aljzat, csavaros	7 742 38	7 741 38	7 702 38
2xRJ 45 Cat.5e UTP aljzat, csavaros	7 742 39	7 741 39	7 702 39
1xRJ 45 Cat.5e UTP aljzat, körmös	7 742 30	7 741 30	7 702 30
2xRJ 45 Cat. 5e UTP aljzat, körmös	7 742 31	7 741 31	7 702 31
1xRJ 45 Cat.6 UTP aljzat, csavaros	7 742 42	7 741 42	7 702 42
2xRJ 45 Cat.6 UTP aljzat, csavaros	7 742 43	7 741 43	7 702 43
1xRJ 45 Cat.6 UTP aljzat, körmös	7 742 46	7 741 46	7 702 46
2xRJ 45 Cat.6 UTP aljzat, körmös	7 742 47	7 741 47	7 702 47
1xRJ 45 Cat.6 FTP aljzat, csavaros	7 742 32	7 741 32	7 702 32
2xRJ 45 Cat.6 FTP aljzat, csavaros	7 742 33	7 741 33	7 702 33
1xRJ 45 Cat.6 STP aljzat, csavaros	7 742 44	7 741 44	7 702 44
2xRJ 45 Cat.6 STP aljzat, csavaros	7 742 45	7 741 45	7 702 45
Telefoncsatlakozó aljzatok			
1xRJ11 aljzat	7 744 38	7 743 38	7 701 38
2xRJ11 aljzat	7 744 39	7 743 39	7 701 39
Egyéb mechanizmusok			
hotelkártya-kapcsoló	7 742 34	7 741 34	7 702 34
hangszóró-csatlakozóaljzat (2 kivezetéssel)	7 742 23	7 741 23	7 702 23
hangszóró-csatlakozóaljzat (4 kivezetéssel)	7 744 24	7 743 24	7 701 24
vakfedél	7 744 46	7 743 46	7 701 46
kábelkivezető	7 744 47	7 743 47	7 701 47
Kiegészítők			
univerzális burkolat	7 744 80	7 743 80	7 701 80
TV-RD burkolat (Ø=46,5 mm) hagyományos aljzatokhoz	7 744 42	7 743 42	7 701 42
hotelkártya	15.500.177-7		

KERETEK	Vízszintes és függőleges ^[1]					Vízmentes (IP44)	Kiemelő- keret	
	Egyes	Kettős	Hármas	Négyes	Ötös			
								
Elefántcsont		7 743 51	7 743 52	7 743 53	7 743 54	7 743 55	7 743 50	7 761 31
Elefántcsont/ Arany		7 741 51	7 741 52	7 741 53	7 741 54	7 741 55	-	-
Matt arany		7 703 01	7 703 02	7 703 03	7 703 04	7 703 05	-	-
Ébenfa dekor		7 703 11	7 703 12	7 703 13	7 703 14	7 703 15	-	-
Barokk		7 700 20	-	-	-	-	-	-
Fehér		7 744 51	7 744 52	7 744 53	7 744 54	7 744 55	7 744 50	7 761 81
Kristály		7 744 61	7 744 62	7 744 63	7 744 64	7 744 65	-	-
Fehér/Ezüst		7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94	7 704 95	-	-
Kagylóhéj		7 704 71	7 704 72	7 704 73	7 704 74	7 704 75	-	-
Pepita		7 704 20	-	-	-	-	-	-
Alumínium		7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54	7 701 55	7 701 50	
Alumínium/Ezüst		7 703 51	7 703 52	7 703 53	7 703 54	7 703 55	-	-
Wenge dekor/ Ezüst		7 703 71	7 703 72	7 703 73	7 703 74	7 703 75	-	-
Fekete/Ezüst		7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94	7 703 95	-	-
Alumetál		7 703 31	7 703 32	7 703 33	7 703 34	7 703 35	-	-
Alumínium négyzetmintás		7 703 41	7 703 42	7 703 43	7 703 44	7 703 45	-	-

[1] A dekorszik átforgatásával vízszintes és függőleges keretként is használható

Keresse további prospektusainkat!



KÖVESSEN MINKET

- @ www.legrand.hu
- www.youtube.com/legrandhungary
- www.facebook.com/LegrandHungary
- twitter.com/legrand
- pinterest.com/legrandgroup



Legrand Kereskedelmi Iroda
1097 Budapest, Gubacsi út 6/B
Tel.: 06-1/505-8510

Legrand Zrt.

6600 Szentes, Ipartelepi út 14., Pf. 10.
Tel.: 06-63/510-200

Műszaki szaktanácsadás
zöldszám: **06-80/204-186**

www.legrand.hu
szaktanacsadas.hungary@legrand.hu