

Otthoni hálózati rendszerek

elosztószekrénybe telepíthető megoldások



Az alábbi multimédiás rendszer moduláris - elosztószekrény kalapsínre rögzíthető - kialakításának köszönhetően kifestésű elosztószekrénybe valamint 19" hálózati rackszekrénybe egyaránt elhelyezhető. Lehetővé teszi az otthoni telefon, adat, Internet [RJ 45] és TV (koax) elosztását és megvalósítását; A rendszer esztétikus és praktikus kialakítást valósít meg, amellyel átlátható hálózat valósul meg. Használatával elkerülhetőek a látható vezetékek és patch kábelek illetve a nincs szükség nagy rackszekrények elhelyezésére az otthoni strukturált hálózat megvalósításához.

Csom.	Kat. szám	Kalapsínre szerelhető 8 x RJ 45 patch panel	Csom.	Kat. szám	Kalapsínre szerelhető túlfeszültség-levezetők	
1	4 130 79	Patch panel vázszerkezet Kalapsínre rögzíthető patch panel vázszerkezet, amely RJ 45 csatlakozók (4 130 81/82/83) fogadására alkalmas Portok egyesével bepattinthatók és eltávolíthatók Címketartóval felszerelt tartóváz Szélesség: 5 modul széles (87,5 mm) 4 x RJ45 port fogadására képes 8 x RJ45 port fogadására képes RJ 45 csatlakozó port Szerszámmentes, gyors kábelcsatlakozás Patch panel vázra pattintással rögzíthető Class E megfelelés Vizsgálati frekvencia: 250 Mhz Adatátviteli sebesség: 1 Gigabit/s Cat.6 árnyékolatlan (UTP) port Cat.6 árnyékolt (FTP) port Cat.6 árnyékolt (STP) port	1	4 122 00	Gyengeáramú kábeleken érkező túlfeszültségek ellen biztosít védelmet Alkalmas telefonok, faxok, modemek, kaputelefonok, routerek ...stb védelmére (analóg/STN digitális/xDSL hálózatokhoz) Minden esetben javasolt komplex túlfeszültségvédelem kiépítése a gyengeáramú és erősáramú hálózaton egyaránt! T1+T2 osztály IEC 61642-21 szerint (C2+D1 osztály) RJ 45 (RJ 11 kompatibilis) valamint csavaros bekötés is lehetséges X-DSL kompatibilis Javasolt vezeték keresztmetszet: 1,5 mm ² Maximális vezeték keresztmetszet: 4 mm ² Kalapsínre szerelhető In/Imax: 10/20 kA; Uc: 180V; Up < 350V- Szélesség: 1 modul (17,5 mm)	
1	4 130 80		1	4 123 19		T2 osztály IEC 61642-21 szerint (C2 osztály) Csavaros bekötésű be- és kimenet Javasolt vezeték keresztmetszet: 1,5 mm ² Maximális vezeték keresztmetszet: 4 mm ² Falra vagy hátlapra szerelhető változat (csavarok nélkül szállítva) Kalapsínre kiegészítő rögzítőfüllel szerelhető (kat. szám 0 739 79) Szélesség: 1,5 modul (26,3 mm)
4	4 130 81		Kalapsínre szerelhető 1xRJ 45 port Lehetővé teszi fali kábelek fogadását elosztószekrényben LCS2 gyorscsatlakozós RJ 45 csatlakozóval szerelve Megfordítható előlap lehetővé teszi az alsó vagy felső kábel fogadást Címketartója és forgatható szimbólum tárcsával elátva (telefon, LAN...stb) IP 20 - IK 04 Szélesség: 1 modul (17,5 mm) Cat.6 árnyékolatlan (UTP) - 1 Gigabit/s Cat.6 árnyékolt (FTP) - 1 Gigabit/s Cat.6 árnyékolt (STP) - 1 Gigabit/s Cat.6A árnyékolt (STP) - 10 Gigabit/s	4	4 130 01	
4	4 130 02			1	4 132 00	
4	4 130 03					
4	4 130 04					
		Rövid patch kábelek Elosztószekrény két sora között használható rövid patch kábelek Mindkét végén RJ 45 csatlakozókkal szerelt sodrott, 4 csavart érpárból felépülő kábelek Univerzális kábelek Adat és telefon rendszerhez alkalmazható Cat.6 - F/UTP - 1 Gigabit/s - 0.2 méter Cat.6 - F/UTP - 1 Gigabit/s - 0.4 méter Cat.6A - S/FTP - 10 Gigabit/s - 0.2 méter Cat.6A - S/FTP - 10 Gigabit/s - 0.4 méter Telefon kábelek Csak telefon rendszerhez alkalmazható Szimpla patch kábel - 0,18 méter Kétféle osztó patch kábel - 0,3 méter Négyféle osztó patch kábel - 0,3 méter	4	4 130 47		
4	4 130 48		4	4 130 45		
4	4 130 45		4	4 130 46		
4	4 130 46		4	4 132 01		
1	4 132 02		1	4 132 02		
1	4 132 04		1	4 132 04		