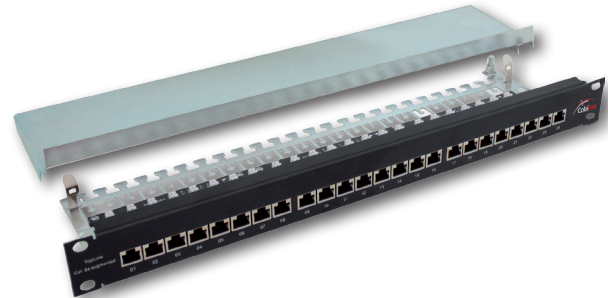
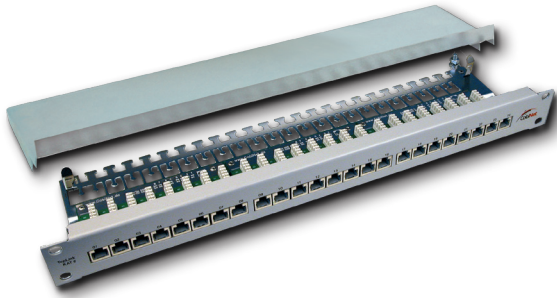


LSAplus CONNECT, KLASSE E_A 19"/1HE Patchpanel 24xRJ45/s Kat. 6A



Anwendung

Verteilerfeld zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach- und Datendienste in strukturierten Verkabelungssystemen. Speziell geeignet für die Linkklasse EA (500 MHz) bis 10 Gigabit Ethernet. Geeignet zum Einbau in 19"-Schranksysteme. Das Panel verfügt über 8-polige Anschlussblöcke in LSA+ Ausführung für Leiterdurchmesser von AWG26 bis AWG22. Belegung nach TIA/EIA 568A/B.

Application

Distribution panel for transmission of analog and digital telephone and dataservices in structured cabling systems. Especially suitable for the Link Class EA (500 MHz) up to 10 Gigabit Ethernet. Suitable for installation in 19" rack systems. The panel has 8-pin terminal blocks in LSA+ design for conductor diameter of AWG26 to AWG22. Wiring under TIA/EIA 568A/B.

Normen

ISO/IEC 11801 Amd.2 (2010-04); DIN EN 50173-1 (2009-11); ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568C.2 (2009-08); Kategorie 6A, Klasse EA; IEEE 802.3 10GBase-T

Standards

ISO/IEC 11801 Amd.2 (2010-04); DIN EN 50173-1 (2009-11); ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568C.2 (2009-08); Kategorie 6A, Klasse EA; IEEE 802.3 10GBase-T

Aufbau

- 19"/1HE mit 24xRJ45 Buchsen Kat. 6, geschirmt
- 3 Grundplatten mit LSA+ Anschlussblöcke
- RJ45 Buchsen einzeln geschirmt
- 750 Steckzyklen gemäß EN60603-7
- Belegung nach TIA/EIA 568A oder B
- Anschluss: LSA+ für AWG26/1-AWG22/1
- Pulverbeschichtetes Stahlblech
- Erdungsschraube M6
- 360° Schirmkontaktierung mittels geschirmte Kabelbinder
- inkl. 19"-Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder
- Maße: 483 x 45 x 155 mm (B x H x T)

Construction

- 19"/1HU with 24-RJ45 jacks, shielded
- 3 base boards with LSA+ terminal blocks
- RJ45 jacks single shielded
- 750 Mating cycles under EN60603-7
- Wiring under TIA/EIA 568A or B
- Connection: LSA+ for AWG26/1-AWG22/1
- Powder coated steel
- Earthing screw M6
- 360° shield contact with shielded cable ties
- incl. 19"-mounting kit, earthing cable and cable ties
- Dimension: 483 x 45 x 155 mm (W x H x D)

Bestellinformation

Order Information

Art. Nr.	Beschreibung	Descripton	Farbe / Colour	VE
00701082	19"/1HE Patchpanel 24xRJ45/s Kat. 6A	19"/1HU Patch panel 24xRJ45/s Cat. 6A	RAL 7035	1 ST
00701087	19"/1HE Patchpanel 24xRJ45/s Kat. 6A	19"/1HU Patch panel 24xRJ45/s Cat. 6A	RAL 9005	1 ST

LSAplus CONNECT, KLASSE E_A

Anschlussdosen 2xRJ45/s Kat. 6A



DATA-CONNECT

Anwendung

UP Anschlussdose zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach- und Datendienste in strukturierten Verkabelungssystemen. Speziell geeignet für die Linkklasse EA (500 MHz) bis 10 Gigabit Ethernet. Für die Montage im Brüstungskanal oder in Unterputz-Dosen. Die Steckrichtung der RJ45 Buchsen sind 45° nach unten geneigt. Die Zentralplatte ist passend für alle gängigen Schalterprogramme. Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleichsleiter mittels Kabelschuh und M4-Schraube.

Normen

ISO/IEC 11801 Amd.2 (2010-04); DIN EN 50173-1 (2009-11); ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568C.2 (2009-08); Kategorie 6A, Klasse EA; IEEE 802.3 10GBase-T

Aufbau

- Doseneinsatz aus Zinkdruckguss
- Zentralplatte 50x50 mm
- Abdeckrahmen 80x80 mm
- Abdeckungen aus Kunststoff (ABS)
- Integrierte Staubschutzklappen
- Anschluss: LSA+ für AWG26/1-AWG22/1
- Beschriftungstreifen, Sichtfenster
- Farbe: RAL9010

Application

Wall outlet for transmission of analog and digital telephone and dataservices in structured cabling systems. Especially suitable for the Link Class EA (500 MHz) up to 10 Gigabit Ethernet. Suitable for mounting in the channel wall or flush doses. The push direction of the modules are 45° tilted downwards. The central panel is suitable for all standard switch programs. Connection possibilities for equipotential bonding conductor through cable shoe and M4-screw.

Standards

ISO/IEC 11801 Amd.2 (2010-04); DIN EN 50173-1 (2009-11); ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568C.2 (2009-08); Kategorie 6A, Klasse EA; IEEE 802.3 10GBase-T

Construction

- Using doses of zinc die-cast
- Central plate 50x50 mm
- Cover plate 80x80 mm
- Plastic covers (ABS)
- Integrated Dust Flaps
- Connection: LSA+ for AWG26/1-AWG22/1
- Labeling strips, viewing
- Colour: RAL9010

Bestellinformation

Art. Nr.	Beschreibung	Descripton	Farbe / Colour	VE
00701089	UP-AD 2xRJ45/s Kat. 6A	UP-AD 2xRJ45/s Cat. 6A	RAL 9010	1 ST
00701014	Aufputzgehäuse 80x80x42 mm	mount frame for wall outlet 80x80x42 mm	RAL 9010	1 ST

Order Information