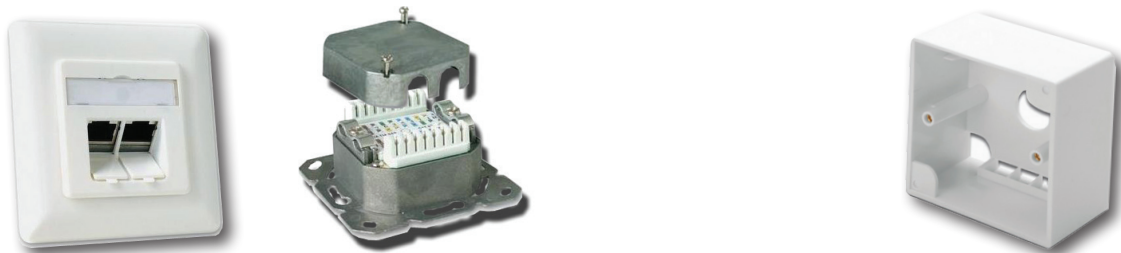


LSAplus CONNECT, KLASSE E

Anschlussdosen 2xRJ45/s Kat. 6



Anwendung

UP Anschlussdose zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach- und Datendienste in strukturierten Verkabelungssystemen. Speziell geeignet für die Linkklasse E (250 MHz) bis 1 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; DIN EN 50173-1; ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568B; Kategorie 6, Klasse E; IEEE 802.3 1000Base-T

Aufbau

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

Application

Wall outlet for transmission of analog and digital telephone and data services in structured cabling systems. Especially suitable for the Link Class E (250 MHz) up to 1 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; DIN EN 50173-1; ISO/IEC 60603-7-5; ANSI/TIA 568B; Kategorie 6, Klasse E; IEEE 802.3 1000Base-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
- GHMT certified

Bestellinformation

Order Information

Art. Nr.	Beschreibung	Descriptor	Farbe / Colour	VE
00701021	UP-AD 2xRJ45/s Kat. 6	UP-AD 2xRJ45/s Cat. 6	RAL 9010	1 ST
00701014	Aufputzgehäuse 80x80x42 mm	mount frame for wall outlet 80x80x42 mm	RAL 9010	1 ST