



Produktbeschreibung

25/10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, mit 2 Modulen, abbrechbarer Tragring für Stegversion, reinweiß (ähnlich RAL 9010)

- für den Einsatz in 25/10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 1250 MHz)
- RJ45-Stecköffnungen
- passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten u.a.)

Eigenschaften Modul:

- 25GB-Universalmodul, geschirmt, für Keystone-Modulausschnitte
- 1 x RJ45-Stecköffnung
- passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,8 x 19,3 mm)
- Zinkdruckgussausführung
- vernickelte Gehäuseoberfläche
- für Datenkabel mit 6-10 mm Durchmesser
- massive Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,57-0,64 mm Ø, AWG23-22, Außendurchmesser 0,9-1,6 mm (PE)
- 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit 4-mal (bei gleichem oder größerem Querschnitt)
- normgerechte Schirmkontaktierung
- definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich
- baustellengerecht (nur 2 Teile)
- integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernbar/austauschbar)
- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568 B.2
- geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- mit Montageadapter schräg/gerade
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen für 25Gbit:
 - ISO/IEC TR 11801-9905
 - ISO/IEC 11801, Class I bis 1250 MHz, geschirmt
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen für 10Gbit:
 - ISO/IEC 11801, Cat.6A, geschirmt
 - DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt
 - ANSI TIA/EIA-568-C2 Category 6A
 - DIN EN 60603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- GHMT gegenzertifiziert

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	hochglänzend
Abdeckplatte	Ja
Zentralstück	Ja
Tragring	Ja
Ausführung	Buchse
Designfähigkeit	Ja
Beschriftungsfeld	Ja
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.8.1/Class I bis 1250 MHz
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921666739
Montagearten	
Aufputz	Ja
Unterputz	Ja
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Referenzen	
Zubehörartikel	10010051, 13910053

