



Produktbeschreibung

- 10GB-Durchführungskupplung, gerade, zur Befestigung auf einer DIN-Normschiene
- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz)
- 2 x RJ45-Stecköffnungen
- mit 2 Staubschutzkappen
- für handelsübliche DIN-Schienenmontage (1TE, ca. 18 mm)
- Montage unterhalb der Verteilungsabdeckung
- Isolationsklasse II (ohne Erdanschluss)
- Isolationsklasse I (mit Erdanschluss)
- mit Edelstahl Erdungsbügel
- geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- ISO/IEC 11 801, ClassEA, geschirmt
- DIN EN 50173-1, ClassEA, geschirmt
- DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen

Merkmale

Allgemein	
Ausführung	Buchse/Buchse
geschirmt	Ja
Klassifikation	ClassEA iso
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
GTIN (EAN)	4043921667996
Montagearten	
Hutschiene	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	45,15
Breite mm	18,1
Höhe mm	26,5
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	13910200

