



Produktbeschreibung

10Gbit Universalverbinder ClassEA
- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken, (Übertragungsbandbreite 500 MHz)
- Zinkdruckgussausführung
- eckige Bauform
- Schutzart: IP 21 gemäß IEC 60529
- schnelle Montage ohne Spezialwerkzeuge
- Kabeldurchmesser 5,5 - 8,5 mm
- Volldraht-Außendurchmesser 0,41-0,64 mm, AWG 26/1-22/1
- Litze-Außendurchmesser 0,51-0,64 mm, AWG 24/7-22/7
- Wiederbelegbarkeit > 4-mal
- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
- Entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- ISO/IEC 11801, ClassEA, geschirmt
- DIN EN 50173-1, ClassEA, geschirmt
- ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ClassEA, geschirmt
- IEEE 802.3an, 10 Gbit-Ethernet

Merkmale

Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss, veredelt
Ausführung	Buchse/Buchse
geschirmt	Ja
Klassifikation	10 Gbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
Herstellland	CN
GTIN (EAN)	4043921669297
ETIM-Klasse	RKB
Montagearten	
Feldkonfektionierung	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	41
Breite mm	28,65
Höhe mm	25,7

Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	0,495
VPE Abmessung Breite mm	208
VPE Abmessung Höhe mm	66
VPE AbmessungTiefe mm	95

