



Produktbeschreibung

Class FA-Universalverbinder, geschirmt, schutzisoliert, feldkonfektionierbar, ohne Spezialwerkzeuge, AWG 27 - 22

- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken, (Übertragungsbandbreite 500 MHz)

- Schirmhülse, Schrimkreuz, Kabelaufnahme aus Zinkdruckguss

- Schirmblech aus Neusilber

- Überwurfmutter und Adernvorsortierung aus PA UL94 V0

- Schirmblech aus Neusilber

- Überwurfmutter und Adernvorsortierung aus PA UL94 V0

- runde Bauform

- Schutzart: IP 67 gemäß IEC 60529

- schutzisoliert

- schnelle Montage ohne Spezialwerkzeuge

- Kabeldurchmesser 5,5 - 9,0 mm

- Volldraht-Außendurchmesser 0,51-0,64 mm, AWG 24/1-22/1

- Litze-Außendurchmesser 0,46-0,78 mm, AWG 27/7-22/7

- Wiederbelegbarkeit > 4-mal

- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt

- Kategorie 6A (iso) gemäß ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1

- Class FA (iso) gemäß ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1

- Kategorie 6A gemäß ANSI/TIA/EIA-568-C.2

- Entsprechend nachfolgender Normanforderungen:

- ISO/IEC 11801, Cat.6A

- DIN EN 50173-1, Cat.6A

- ISO/IEC 11801, Class FA

- DIN EN 50173-1, Class FA

- ANSI/TIA/EIA-568-C.2, Category 6A

- IEEE 802.3an, 10 Gbit-Ethernet

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	hochglänzend
Ausführung	Buchse/Rundsteckverbinder
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.7
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	67
Halogenfrei	Ja
Herstellland	CN
GTIN (EAN)	4043921661314
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	75
Breite mm	22
Nettogewicht Stück kg	0,041
Zertifizierungen	
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	0,73
VPE Abmessung Breite mm	280
VPE Abmessung Höhe mm	137
VPE AbmessungTiefe mm	103
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	13900360, 13900370
Zubehörartikel	21207000

