



Produktbeschreibung

Cat.6A iso-Universalstecker, RJ45, geschirmt, feldkonfektionierbar, ohne Spezialwerkzeuge, AWG 27 - 22, TIA/EIA 568B.2
- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken, (Übertragungsbandbreite 500 MHz)
- Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt
- Schutzart: IP 20 gemäß IEC60529
- Schutzart: IP 20 gemäß IEC60529
- multiportfähig
- schnelle Montage ohne Spezialwerkzeuge
- Kabeldurchmesser 5-9 mm
- Farbcode T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2
- Kabeldurchmesser 5-9 mm
- IDC Klemmen für einen Leiter, Volldraht-Außendurchmesser 0,51-0,64 mm, AWG 24/1-22/1
- IDC-Klemmen für einen Leiter, Litze-Außendurchmesser 0,46-0,76 mm, AWG 27/7-22/7
- Wiederbelegbarkeit > 4-mal
- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- ISO/IEC 11801, Cat.6A, geschirmt
- DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt
- ANSI TIA/EIA-568-C.2, Category 6A
- DIN EN 60603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- ANSI TIA/EIA-568-C.2, Category 6A
- DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- IEEE 802.3an, 10 Gbit-Ethernet
- Temperaturbereich: -40° C bis 85° C
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen

Merkmale

Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss, veredelt
Ausführung	Stecker
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.6A iso
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85366990
Herstellland	TW
GTIN (EAN)	4043921661307

Montagearten	
Feldkonfektionierung	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	49
Breite mm	14
Höhe mm	17
Nettogewicht Stück kg	0,022
Zertifizierungen	
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	0,34
VPE Abmessung Breite mm	300
VPE Abmessung Höhe mm	137
VPE Abmessung Tiefe mm	42
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	13900304, 13900321, 13900330
Zubehörartikel	21207000, 39200012

