



Produktbeschreibung

Universalmodul Cat.8.1/Class I, geschirmt, passend für Standard-Keystone-Ausschnitte - für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 2000 MHz) - für den Einsatz in 25-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 1250 MHz) - für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 500 MHz) - 1 x RJ45-Stecköffnung - passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,7 x 19,3 mm) - 1 x RJ45-Stecköffnung - Zinkdruckgussausführung - vernickelte Gehäuseoberfläche - Zinkdruckgussausführung - vernickelte Gehäuseoberfläche - 360° Zugentlastung und Schirmung - 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) - definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich - 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 - Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568 B.2 - geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at - UPOE-konform - HDBaseT-konform - mit zusätzlichem Montageadapter passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten u.a.) - entsprechend nachfolgender Normanforderungen für 40Gbit: - ISO/IEC 11 801, Cat.8.1/Class I, geschirmt - DIN EN 50173-1, Cat.8.1/Class I, geschirmt - ANSI TIA/EIA-568-C2-1, Category 8 - 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 11 801, Cat.6A, geschirmt - DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt - ANSI TIA/EIA-568-C2 Category 6A

- DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- Steckverbinder gem. DIN EN 60603-7-1
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- GHMT gegenzertifiziert

Merkmale

Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss, veredelt
Ausführung	Buchse
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.8.1/Class I
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85366990
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921663097
Montagearten	
Keystoneadapter	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	15
Breite mm	24
Höhe mm	35
Nettogewicht Stück kg	0,02
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	12
VPE Gewicht kg	0,3
VPE Abmessung Breite mm	125
VPE Abmessung Höhe mm	90
VPE AbmessungTiefe mm	55
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	13700300, 13900304, 13900310
Zubehörartikel	13900001, 13900002, 13900005, 13910556, 13911501, 17000030, 21200010, 21200020, 21200030, 21200800, 23900000, 23910106, 23910108, 23910112, 23910116, 23910118

