



Produktbeschreibung

10Gbit Keystone Modul, Cat.6A
- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz)
- 1 x RJ45-Stecköffnung
- passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,8 x 19,3 mm)
- Zinkdruckgussausführung
- beschichtete Gehäuseoberfläche
- 360° Zugentlastung und Schirmung
- für Datenkabel mit 6-10 mm Durchmesser
- massive Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,51 - 0,64 mm Ø, AWG 24-22, Außendurchmesser 0,7-1,6 mm (PE)
- flexible Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,13-0,22 mm Ø, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE-solid), Außendurchmesser 0,9-1,1 mm (PE)
- 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit >10-mal (bei gleichem oder größerem Querschnitt)
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernenbar/austauschbar)
- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2
- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- mit separat erhältlichem Montageadapter passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Merten usw.)
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- ISO/IEC 11 801, Cat.6A, geschirmt
- DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt
- ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
- DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, geschirmt
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- RJ11/12 fehlstecksicher
- GHMT gegenzertifiziert

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss, veredelt
Ausführung	Buchse
geschirmt	Ja
Klassifikation	10 Gbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921669723
ETIM-Klasse	RKB
Montagearten	
Keystoneadapter	Ja
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Papierbeutel
VPE Gewicht kg	0,35
VPE Abmessung Breite mm	66
VPE Abmessung Höhe mm	95
VPE AbmessungTiefe mm	125

