



**Produktbeschreibung**

10GB-Universalmodul, ungeschirmt
- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz)
- 1 x RJ45-Stecköffnung
- stabiles Zinkdruckgussgehäuse
- beschichtete Gehäuseoberfläche
- 360° Zugentlastung
- 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)
- biegeradienoptimierte Zuführung der Anschlusskabel (30°)
- Montage ohne Spezialzangen/-werkzeuge
- integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernen/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 11801, Cat.6A, ungeschirmt
- DIN EN 50173-1, Cat.6A, ungeschirmt
- ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A, ungeschirmt
- DIN EN 60 603-7-41, 500 MHz, ungeschirmt
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- RJ11/12 fehlstecksicher

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss, veredelt
Ausführung	Buchse
Klassifikation	Cat.6A iso U
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921063347
Montagearten	
Keystoneadapter	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	15
Breite mm	31
Höhe mm	43
Nettogewicht Stück kg	0,025
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	0,31
VPE Abmessung Breite mm	177
VPE Abmessung Höhe mm	112
VPE AbmessungTiefe mm	48
Referenzen	
Zubehörartikel	13900002, 13900003, 13900005, 13910556, 13911501, 17000030, 17000032, 17000033, 17000055, 17000065, 23900000, 23910112, 23910118, 23911106, 23911108, 23911115, 23911116, 23911124

