



#### Produktbeschreibung

10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 1-fach, Unterputz, mit 1 Modul, abbrechbarer Tragring für Stegversion, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller

- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 500 MHz)

- RJ45-Stecköffnungen

- passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten u.a.)

Eigenschaften Modul:

- 10GB-Universalmodul, geschirmt

- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 500 MHz)

- 1 x RJ45-Stecköffnung

- passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,8 x 19,3 mm)

- Zinkdruckgussausführung

- vernickelte 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)

- biegeradienoptimierte Zuführung der Anschlusskabel (30°)

- definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich

- 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 Montageadapter schräg/gerade passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten u.a.)

- 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

- Lebensdauer > 750 Steckzyklen

- RJ11/12 fehlstecksicher

- GHMT gegenzertifiziert

Merkmale	
Allgemein	
Tragring	Ja
Ausführung	Buchse
Designfähigkeit	Ja
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.6A iso
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921666654
Montagearten	
Aufputz	Ja
Unterputz	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	80
Breite mm	80
Höhe mm	41
Nettogewicht Stück kg	0,058
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	1,083
VPE Abmessung Breite mm	178
VPE Abmessung Höhe mm	87
VPE AbmessungTiefe mm	312
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	136112030, 138112030
Zubehörartikel	10010051, 13910052, 13910053, 23510002, 23510003, 23510004, 23510005, 23510006, 23510007

