



#### Produktbeschreibung

10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, mit 2 Modulen, abbrechbarer Tragrings 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 Normenforderungen:

- 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	
Designfähigkeit	Ja
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.6A iso
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921666661
Montagearten	
Aufputz	Ja
Unterputz	Ja
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	136104030
Zubehörartikel	10010051, 13910052, 13910053, 23510002, 23510003, 23510004, 23510005, 23510006, 23510007

