



#### Produktbeschreibung

25/10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, mit 2 Modulen, abbrechbarer Tragrings für Stegversion, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller

- für den Einsatz in 25-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandsbreite bis 1250 MHz)
- 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 usw.)

Eigenschaften Modul:

- 25GB-Universalmodul, geschirmt, für Keystone-Modulausschnitte

- 1 x RJ45-Stecköffnung

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

- Zinkdruckgussausführung

- vernickelte Gehäuseoberfläche

- 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)

- normgerechte Schirmkontaktierung

- definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich

- baustellengerecht (nur 2 Teile)

- integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernen/austauschbar)

- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568 B.2

- geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at

- UPOE-konform

- HDBaseT-konform

- mit Montageadapter schräg/gerade

- 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 11801, Cat.6A, geschirmt

- DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt

- ANSI TIA/EIA-568-C2 Category 6A

- DIN EN 60603-7-51, 500 MHz, geschirmt

- Lebensdauer > 750 Steckzyklen

- GHMT gegen zertifiziert

| Merkmale                      |  |
|-------------------------------|--|
| Allgemein                     |  |
| Tragring                      | Ja   |
| Ausführung                    | Buchse   |
| Designfähigkeit               | Ja   |
| geschirmt                     | Ja   |
| Klassifikation                | Cat.8.1/Class I bis 1250 MHz   |
| PoweroverEthernet             | Ja   |
| Schutzgrad IP                 | 20   |
| Halogenfrei                   | Ja   |
| Statistische Warennummer      | 85369010   |
| Herstellland                  | DE   |
| GTIN (EAN)                    | 4043921666715  |
| Montagearten                  |  |
| Aufputz                       | Ja   |
| Unterputz                     | Ja   |
| Maße/Gewichte ohne Verpackung |  |
| Länge mm                      | 80   |
| Breite mm                     | 80   |
| Höhe mm                       | 41   |
| Nettogewicht Stück kg         | 0,067  |
| Zertifizierungen              |  |
| WEEE                          | Ja   |
| GHMT                          | Ja   |
| CE                            | Ja   |
| RoHS konform                  | Ja   |
| Logistikinformationen         |  |
| Verpackung                    | Schachtel  |
| VPE Menge                     | 10   |
| VPE Gewicht kg                | 1,17   |
| VPE Abmessung Breite mm       | 178  |
| VPE Abmessung Höhe mm         | 87   |
| VPE AbmessungTiefe mm         | 312  |
| Referenzen                    |  |
| Zubehörartikel                | 10000041, 10000042, 10000061, 10000062, 10010051, 13910043, 13910053, 13910063, 13910301, 13910302, 13910303, 13910304, 13910305, 13910306 |

