



Produktbeschreibung

ClassEA iso-Anschlussdose, geschirmt, 1-fach, Unterputz, abbrechbarer Tragring für Stegversion, reinweiß (ähnlich RAL 9010)

- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite 500 MHz)
- geschlossenes Zinkdruckgussgehäuse
- variable Kabelzuführung (+/-30°)
- 360° Schirmung und Zugentlastung in einem Arbeitsgang
- zusätzliche Erdungsmöglichkeit über Flachsteckverbinder
- schnelle Installation durch LSA-Kontakte
- abbrechbarer Tragring für Stegversion
- rastender Schnellmontagedeckel
- RJ45-Stecköffnungen schräg nach unten geneigt
- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA / EIA-568-B.2
- geeignet für Cat.6 und Cat.7 Kabel (Ø 6-10 mm)
- LSA-Klemmen für einen Leiter 0,4-0,63 mm Ø, AW 26-22, Wiederbelegbarkeit > 50-mal
- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- passend zu UAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten usw.)
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- ISO/IEC 11 801, ClassEA, geschirmt
- DIN EN 50173-1, ClassEA, geschirmt
- ANSI TIA/EIA-568-C.2, ClassEA
- Lebensdauer > 750 Steckzyklen
- RJ11/12 fehlstecksicher

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	hochglänzend
Abdeckplatte	Ja
Zentralstück	Ja
Tragring	Ja
Ausführung	Buchse
Designfähigkeit	Ja
Beschriftungsfeld	Ja
geschirmt	Ja
Klassifikation	ClassEA iso
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	21
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921660201
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	80
Breite mm	80
Höhe mm	41
Nettogewicht Stück kg	0,129
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	1,73
VPE Abmessung Breite mm	312
VPE Abmessung Höhe mm	178
VPE AbmessungTiefe mm	87
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	136112030, 138104030, 138112070
Zubehörartikel	10010001, 10010051, 10010055, 10010056, 13510002, 13510003, 13510052, 13510053, 13510503, 13510505, 13510512, 13510513, 13510514, 13510515, 13510516, 13511503, 39200000, 39200002

