

RUTENBECK Anschlussdose 1-fach Cat6/ ClassE-8 Up mit Abdeckung, polarweiß
Art. Nr. N138 112 030


- LSA Datenanschlussdose, 1fach
- Class E, geschirmt
- Tragring abbrechbar
- Betriebstemperatur -40 ... +70 °C
- PoE-Tauglichkeit: geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
- Bauform: Up
- Maße je nach Schalterprogramm

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

Technische Information

Unterputzmontage	Ja
Kanaleinbau	Ja
Befestigungsart	Schrauben
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	1
Kategorie	6
RAL-Nummer	1013
Anschlussart	LSA
Buchsen geschirmt	Ja
Gehäuse geschirmt	Ja
Separater Erdungsanschluss	Ja

Mit Textfeld	Ja
Kompatibel mit Abdeckungen von Drittanbietern	Ja
Separate Kabelzugentlastung	Ja
Montageart Schirmanschluss	Schraube
Auslassrichtung	Schräg
Schutzart (IP)	IP21
Farbcodierung	Ja
Gerätebreite	80 mm
Gerätehöhe	80 mm
Gerätetiefe	41 mm
Farbe	reinweiß
EAN	4043921660201