


RUTENBECK Anschlussdose 2-fach Up Cat6/ ClassE-8/8 Up 0
Art. Nr. N138 104 070

- LSA Datenanschlussdose, 2fach
- Class E, geschirmt
- Tragrings abbrechbar
- Betriebstemperatur -40 ... +70 °C
- PoE-Tauglichkeit: geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
- Bauform: Up
- Maße je nach Schalterprogramm

ClassEA iso-Anschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, abbrechbarer Tragrings für Stegversion, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller; - 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 Tragrings 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
Farbe	ohne Abdeckung
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	70 mm
Gerätehöhe	70 mm
Gerätetiefe	40 mm
Ports	2
EAN	4043921660188