


RUTENBECK UM-Cat.6A iso 25/10G-MD 2 Up Modulanschlussdose
Art. Nr. N139 104 072

25/10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, mit 2 Modulen, abbrechbarer Tragring für Stegversion, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller; - für den Einsatz in 25-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 1250 MHz); - für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite 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 entfernbar/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 gegenzertifiziert

Technische Information

Unterputzmontage	Ja
Befestigungsart	schrauben
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2
Kategorie	8.1 (IEC)
Farbe	grau
RAL-Nummer	7035
Anschlussart	sonstige
Buchsen geschirmt	Ja
Gehäuse geschirmt	Ja

Separater Erdungsanschluss	Ja
Kompatibel mit Abdeckungen von Drittanbietern	Ja
Separate Kabelzugentlastung	Ja
Montageart Schirmanschluss	Kabelbinder
Auslassrichtung	schräg
Mit Staubschutz	Ja
Schutzart (IP)	IP21
Gerätebreite	70 mm
Gerätehöhe	70 mm
Gerätetiefe	43 mm
EAN	4043921666715