


**RUTENBECK UM-Cat.6A iso 10G-MD 2 Up Modulanschlussdose**
**Art. Nr. N139 104 071**

10 Gigabit-Modularanschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, mit 2 Modulen, abbrechbarer Tragring für Stegversion, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller; - 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: - 10GB-Universalmodul, geschirmt; - für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz); - 1 x RJ45-Stecköffnung; - passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,8 x 19,3 mm); - Zinkdruckgussausführung; - vernickelte Gehäuseoberfläche; - 360° Zugentlastung und Schirmung; - für Datenkabel mit 6-10 mm Durchmesser; - massive Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,51 - 0,64 mm Ø, AWG 24-22, Außendurchmesser 0,7-1,6 mm (PE); - flexible Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,13-0,22 mm Ø, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE-solid), Außendurchmesser 0,9-1,1 mm (PE); - 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit 10-mal (bei gleichem oder größerem Querschnitt); - biegeradienoptimierte Zuführung der Anschlusskabel (30°); - definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich; - Montage ohne Spezialzangen/-werkzeuge; - integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernbar/austauschbar); - Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2; - geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt; - UPOE-konform; - HDBaseT-konform; - mit Montageadapter schräg/gerade passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten usw.); - entsprechend nachfolgender Normanforderungen: - ISO/IEC 11801, Cat.6A, geschirmt; - DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt; - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A; - DIN EN 60603-7-51, 500 MHz, geschirmt; - Lebensdauer > 750 Steckzyklen; - RJ11/12 fehlstecksicher; - GHMT gegenzertifiziert

**Technische Information**

Unterputzmontage	Ja	Separater Erdungsanschluss	Ja
Befestigungsart	Schrauben	Kompatibel mit Abdeckungen von Drittanbietern	Ja
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)	Separate Kabelzugentlastung	Ja
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja	Montageart Schirmanschluss	Kabelbinder
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2	Auslassrichtung	Schräg
Kategorie	6A (IEC)	Mit Staubschutz	Ja
Farbe	grau	Schutzart (IP)	IP21
RAL-Nummer	7035	Gerätebreite	70 mm
Anschlussart	Sonstige	Gerätehöhe	70 mm
Buchsen geschirmt	Ja	Gerätetiefe	43 mm
Gehäuse geschirmt	Ja	EAN	4043921666661