


**RUTENBECK Universalmodul Cat. 6A iso A in Montageadapter REG**
**Art. Nr. N139 102 00**

- Montageadapter bestückt mit einem Modul Cat. 6A iso 10G
- Geeignet für PoE++, 4PPoE, UpoE
- Schrägauslass ca. 45°
- Beschriftbar
- Unverlierbare Verschlussklappe
- Montageart: REG, 1 TE

REG-Montageadapter, mit Universalmodul UM-Cat.6A iso 10G, zur Befestigung auf einer DIN-Normschiene; - für den Einsatz in 10-Gigabit-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz); - für handelsübliche DIN-Schienenmontage; - Isolationsklasse II (ohne Erdanschluss); - Isolationsklasse I (mit Erdanschluss); - definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder am Modul möglich; - RJ45 Schrägauslass (ca. 45°); - frontseitige Steckerentriegelung; - unverlierbare Verschlussklappe; - individuell beschriftbar mittels Beschriftungsträger; Eigenschaften Modul:; - Cat.6A iso 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 Staubschutzklappe (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; - 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**

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Modulträger	EAN	4043921663813
------------------------------	-------------	-----	---------------