

RUTENBECK PP-UM-Cat.6A iso 10G-6/6 Ap rw Patchpanel
Art. Nr. N239 112 06


Cat.6A iso-Patchpanel mit 6 Universalmodulen UM-Cat.6A iso 10G, geschirmt, Aufputz, für Tisch-/Wandmontage, REG-Montage mit Hutschienenadapter 10010070, reinweiss (ähnlich RAL 9010); - Schnellmontagedeckel durch Verrastung; - vollgeschirmtes Metallgehäuse; - zusätzliche Zugentlastungsmöglichkeit für die Kabel mittels Kabelbinder; - für Tisch-/Wandmontage; - beschriftbar mit Zeichenträger 23510009; - DIN-Schienenmontage mit zusätzlichem Hutschienenadapter; 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 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; - entsprechend nachfolgender Normenforderungen: - 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

Anzahl der Buchsen/Kupplungen	6
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	6
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
Kategorie	6
Anschlussart	LSA
Farbe	weiß

RAL-Nummer	9010
Montageart	sonstige
Höhe	38 mm
Breite	131 mm
Tiefe	110 mm
EAN	4043921666609