


RUTENBECK PP-UM-Cat.6A iso 25/10G-24/24/1 VA Patchpanel

 Art. Nr. **N239 101 100**

"25/10 Gigabit-Patchpanel mit 24 Universalmodulen UM-Cat.6A iso 25/10G, geschirmt, 19"/1 HE, Direktmontage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)"; - für den Einsatz in 25-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 1250 MHz); - für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz); - 19"/1 HE, Direktmontage"; - werkseitige Portkennzeichnung (1-24); - zusätzliche Zugentlastungsmöglichkeit für Datenkabel mittels Kabelbinder; 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; - entsprechend nachfolgender Normenforderungen für 25Gbit; - ISO/IEC TR 11801-9905; - ISO/IEC 11801, Class I bis 1250 MHz, geschirmt; - entsprechend nachfolgender Normenforderungen 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

Anzahl der Buchsen/Kupplungen	24
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	24
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
Kategorie	8.1 (IEC)
Anschlussart	sonstige
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1

Farbe	grau
RAL-Nummer	7035
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Höhe	44 mm
Breite	483 mm
Tiefe	108 mm
EAN	4043921666784