


RUTENBECK IP67 Universalverbinder Cat.7 geschirmt, AWG 27 - 22
Art. Nr. N139 003 30

- Cat. 6a iso Universalverbinder, max. 10 Gbit bei 500 MHz
- Kleine, runde Bauform, geschirmt, schutzisoliert, feldkonfektionierbar
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- Wiederbelegbar (mind. 4-mal)
- Geeignet für PoE++
- Maße: 75 x 22 mm (L x Ø)

Class FA-Universalverbinder, geschirmt, schutzisoliert, feldkonfektionierbar, ohne Spezialwerkzeuge, AWG 27 - 22; - für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken, (Übertragungsbandbreite 500 MHz); - Schirmhülse, Schirmkreuz, Kabelaufnahme aus Zinkdruckguss; - Überwurfmutter und Adernvorsortierung aus PA UL94 V0; - Schirmblech aus Neusilber; - runde Bauform; - Schutzart: IP 67 gemäß IEC 60529; - schutzisoliert; - schnelle Montage ohne Spezialwerkzeuge; - Kabeldurchmesser 5,5 - 9,0 mm; - Volldraht-Außendurchmesser 0,51-0,64 mm, AWG 24/1-22/1; - Litze-Außendurchmesser 0,46-0,78 mm, AWG 27/7-22/7; - Wiederbelegbarkeit > 4-mal; - geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt; - Entsprechend nachfolgender Normanforderungen:; - ISO/IEC 11801, Cat.6A; - DIN EN 50173-1, Cat.6A; - ISO/IEC 11801, Class FA; - DIN EN 50173-1, Class FA; - ANSI/TIA/EIA-568-C.2, Category 6A; - IEEE 802.3an, 10 Gbit-Ethernet

Technische Information

Ausführung	Buchse (Jack)
Steckverbindertyp	sonstige
Geschirmt	Ja
Kategorie	6A (IEC)
Anschlussart	sonstige

Spezialwerkzeug notwendig	Nein
AWG-Bereich	22 - 24
EAN	4043921661314