

NewLine MMCpro 6P Buchse, Kat. 8.2 weis

Modulare, wiederbeschaltbare, geschirmte 6-paarige Multimedia Buchse für Kategorie 8.2, 2.0 GHz Zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen bis 2.5 GHz Das einteilige Buchsenmodul wird sicher und schnell an das Installationskabel montiert

Einsatz in Auslassdosen, Verteilerrahmen und Bodentanks
Vollgeschirmtes Einzelmodul, Anschluss an Datenkabel, je nach Kabelversion für Übertragungsraten bis 40 GbEthernet

- Einhaltung der Normen: Besser als ISO/IEC 61076-3-104
- Nachweis: Übertragungsstrecke (Channel) nach ISO/IEC DTR 11801-99-1, N2238 CLASS II (2013-12)
- PoE und PoE+ gemäß IEEE802.3af, sowie IEEE802.3at
- Anschluss an Kabeltyp Massivleiter: AWG23-AWG22
- Kabel-Aussendurchmesser: 8-13 mm
- Aufbau: Vollmetallbuchse, Zinkdruckguss einteilig, vernickelt
- Anschluss: 6-paarig / paargeschirmt
- Kontakte: Schneid-Klemmtechnik, CuBe2, Oberfläche 0.76µ Gold, Gas dicht
- Betriebsstrom: 2.0 A / Paar
- Buchsen-Abmessung: L/B/H 36 x 23 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>85 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss. Besser als EN 55022 > Klasse B, EN 50081 und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 2.8 mm Flachstecker.



Lieferumfang:

VPE 50 Stück

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
408-5860WS			0kg