Datenblatt



NewLine MMCpro 4P Buchse Kat.7A

Artikelbeschreibung:

Modulare, wiederbeschaltbare, geschirmte 4-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



Spezifikationen

Besser als Kategorie 8.2 nach ISO/IEC 11801-99-1Class IIEinsatz 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: 8-9 mm
- Aufbau: Vollmetallbuchse, Zinkdruckguss einteilig, vernickelt
- Anschluss: 4-paarig / paargeschirmt
- Kontakte: Schneid-Klemmtechnik, CuBe2, Oberfläche 0.76? Gold, Gas dicht
- Betriebsstrom: 2.0 A / Paar
- Buchsen-Abmessung: L/B/H 36 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>85 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss. Besser als EN 55022 > Klasse B, EN 50081und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 2.8 mm Flachstecker.

Lieferumfang

VPE 50 Stück



Spezifikationen

Besser als Kategorie 8.2 nach ISO/IEC 11801-99-1Class IIEinsatz 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: 8-9 mm
- Aufbau: Vollmetallbuchse, Zinkdruckguss einteilig, vernickelt
- Anschluss: 4-paarig / paargeschirmt
- Kontakte: Schneid-Klemmtechnik, CuBe2, Oberfläche 0.76? Gold, Gas dicht
- Betriebsstrom: 2.0 A / Paar
- Buchsen-Abmessung: L/B/H 36 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>85 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss. Besser als EN 55022 > Klasse B, EN 50081und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 2.8 mm Flachstecker.

Besser als Kategorie 8.2 nach ISO/IEC 11801-99-1Class IIEinsatz 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: 8-9 mm
- Aufbau: Vollmetallbuchse, Zinkdruckguss einteilig, vernickelt
- Anschluss: 4-paarig / paargeschirmt
- Kontakte: Schneid-Klemmtechnik, CuBe2, Oberfläche 0.76? Gold, Gas dicht
- Betriebsstrom: 2.0 A / Paar
- Buchsen-Abmessung: L/B/H 36 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>85 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss. Besser als EN 55022 > Klasse B, EN 50081und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 2.8 mm Flachstecker.

Lieferumfang

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
408-5840			