

NewLine RJpro «Gold» Buchse Kategorie 6A

Artikelbeschreibung:

Modulare, wiederbeschaltbare, geschirmte «High Performance RJ45 Buchse» der Kategorie 6A Zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen bis 500 MHz mit exzellenten Short-Link Eigenschaften Das einteilige Buchsenmodul wird sicher und schnell an Installationskabel oder an Flexkabel montiert.



Spezifikationen

- Einsatz in Auslassdosen, Verteilerrahmen und Bodentanks
- Vollgeschirmtes Einzelmodul zum Anschluss an Datenkabel für Datenübertragungsraten bis 10 GBase-T
- Einhaltung der Normen: ISO/IEC 60603-7-51 (KAT6_A), sowie EIA/TIA 568B.2-10 (KAT6A)
- Nachweis: Übertragungsstrecke (Channel) oder Installationsstrecke (Permanent Link) nach Klasse E_A (EN 50173 2. Ausgabe, ISO/IEC11801, 2nd. Ed. Amendment 1/2), 10 GBE entsprechend IEEE802.3an
- PoE und PoE+ gemäss IEEE802.3af sowie IEEE802.3at
- Massivleiter: AWG24-AWG22
- Flexible Leiter: AWG26/7
- Kabel-Aussendurchmesser: 5 9 mm
- Vollmetallgehäuse, Zinkdruckguss einteilig
- Grund-Gehäuse mit Goldauftrag für höchste Übertragungseigenschaften, Aussenflügel vernickelt
- 4-paarig, Schneid-Klemmtechnik, Belegung EIA/TIA 568 A oder B
- Buchsen-Abmessung:L/B/H 35 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>60 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss (in Verbindungmit hochwertigem Datenkabel)
- Besser als EN 55022 (Klasse B), EN 50081und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 6.3 mm Flachstecker

Lieferumfang

VPE 50 Stück



Spezifikationen

- Einsatz in Auslassdosen, Verteilerrahmen und Bodentanks
- Vollgeschirmtes Einzelmodul zum Anschluss an Datenkabel für Datenübertragungsraten bis 10 GBase-T
- Einhaltung der Normen: ISO/IEC 60603-7-51 (KAT6_A), sowie EIA/TIA 568B.2-10 (KAT6A)
- Nachweis: Übertragungsstrecke (Channel) oder Installationsstrecke (Permanent Link) nach Klasse E_A (EN 50173 2. Ausgabe, ISO/IEC11801, 2nd. Ed. Amendment 1/2), 10 GBE entsprechend IEEE802.3an
- PoE und PoE+ gemäss IEEE802.3af sowie IEEE802.3at
- Massivleiter: AWG24-AWG22
- Flexible Leiter: AWG26/7
- Kabel-Aussendurchmesser: 5 9 mm
- Vollmetallgehäuse, Zinkdruckguss einteilig
- Grund-Gehäuse mit Goldauftrag für höchste Übertragungseigenschaften, Aussenflügel vernickelt
- 4-paarig, Schneid-Klemmtechnik, Belegung EIA/TIA 568 A oder B
- Buchsen-Abmessung:L/B/H 35 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>60 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss (in Verbindungmit hochwertigem Datenkabel)
- Besser als EN 55022 (Klasse B), EN 50081und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 6.3 mm Flachstecker
- Einsatz in Auslassdosen, Verteilerrahmen und Bodentanks
- Vollgeschirmtes Einzelmodul zum Anschluss an Datenkabel für Datenübertragungsraten bis 10 GBase-
- \bullet Einhaltung der Normen: ISO/IEC 60603-7-51 (KAT6_A), sowie EIA/TIA 568B.2-10 (KAT6A)
- Nachweis: Übertragungsstrecke (Channel) oder Installationsstrecke (Permanent Link) nach Klasse E_A (EN 50173 2. Ausgabe, ISO/IEC11801, 2nd. Ed. Amendment 1/2), 10 GBE entsprechend IEEE802.3an
- PoE und PoE+ gemäss IEEE802.3af sowie IEEE802.3at
- Massivleiter: AWG24-AWG22
- Flexible Leiter: AWG26/7
- Kabel-Aussendurchmesser: 5 9 mm
- Vollmetallgehäuse, Zinkdruckguss einteilig
- Grund-Gehäuse mit Goldauftrag für höchste Übertragungseigenschaften, Aussenflügel vernickelt
- 4-paarig, Schneid-Klemmtechnik, Belegung EIA/TIA 568 A oder B
- Buchsen-Abmessung:L/B/H 35 x 16 x 14 mm
- EMV-Eigenschaften: Hervorragende EMV-Werte (>60 dB) dank großflächigem 360° Grad Schirmanschluss (in Verbindungmit hochwertigem Datenkabel)
- Besser als EN 55022 (Klasse B), EN 50081 und EN 50082-1
- Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 6.3 mm Flachstecker

VPE 50 Stück

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
408-5790.01			0kg