Datenblatt

CAT.6A Kabelverbinder Modular für AWG 22 bis 26

Artikelbeschreibung:

Mit dem iv.sys Kabelverbinder können Leitungen ohne viel Aufwand verlängert werden. Des Weiteren können stillgelegte Leitungen reaktiviert und bis zum nächsten benötigten Anschluss verlängert werden. Der knappe Raum im Kabelkanal wird damit optimal genutzt. Nach erfolgter Installation kann die so verlängerte Leitung bis zur maximalen Link-Länge selbst für 10-Gigabit-Ethernet-Übertragungen genutzt werden und unterstützt PoE+ (Power over Ethernet).



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Material: Zinkdruckguß
- 10 Gbit wird unterstützt
- Kat. 6A ISO/IEC 11 801
- Für AWG26-AWG22
- Maße ca. 60x10x13 mm (ohne Knickschutz)

Thermische Eigenschaften:

• Umgebungstemperatur: -40° bis +70°

Elektrische Eigenschaften:

- Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A
- PoE+ gemäß IEEE 802.3at

Lieferumfang

1 Extender mit Knickschutz im Polybeutel



Spezifikationen

Mechanisch Eigenschaften:

- Material: Zinkdruckguß
- 10 Gbit wird unterstützt
- Kat. 6A ISO/IEC 11 801
- Für AWG26-AWG22
- Maße ca. 60x10x13 mm (ohne Knickschutz)

Thermische Eigenschaften:

• Umgebungstemperatur: -40° bis +70°

Elektrische Eigenschaften:

- Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A
- PoE+ gemäß IEEE 802.3at

Mechanisch Eigenschaften:

- Material: Zinkdruckguß
- 10 Gbit wird unterstützt
- Kat. 6A ISO/IEC 11 801
- Für AWG26-AWG22
- Maße ca. 60x10x13 mm (ohne Knickschutz)

Thermische Eigenschaften:

• Umgebungstemperatur: -40° bis +70°

Elektrische Eigenschaften:

- Strombelastbarkeit bei 50 °C 1,25 A
- PoE+ gemäß IEEE 802.3at

1 Extender mit Knickschutz im Polybeutel

Technische Daten:

| ArtNr. | EAN | Farbe | Gewicht |
|-----------|---------------|-------|---------|
| IVCAT6AMV | 4260330262905 | | 0.03kg |