

Cat.6A Netzwerkkabel PUR für Industrie + Schleppkette, 7.5m

Artikelnummer DC-C6A-075

Länge 7500mm



Produktbeschreibung

Cat.6A Patchkabel für Industrie u. Schleppkette, 7.5m, Kabelmaterial PUR, LSOH, SF/FTP, AWG 26, UL-Style 1581, grün

Technische Daten

- Cat. 6A Netzwerkkabel
- für Anwendungen im Industriebereich
- schleppkettene geeignet
- Mantelmaterial: PUR, LSOH (Low Smoke Zero Halogen)
- Halogenfreiheit nach IEC 60754-1
- Ölbeständigkeit gemäß CSA-C22.2
- UL-Style: 1581
- 2x RJ45 Stecker (männlich)
- Pinbelegung (1-zu-1) gemäß EIA/TIA 568-B
- Temperaturbereich: -10°C bis +70°C (im Betrieb)
- Innenleiter: Kupfer (CU), verzinkt
- Aufbau: PiMF (Pairs in Metal Foil)
- AWG 26
- Außendurchmesser: 7.8mm +/- 0.4mm
- Schirmung über Verseilelement (Al-Folie)
- Knickschutztülle: umspritzt
- Wellenwiderstand 100 Ohm
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Zolltarifnr. 85444210
- typische Anwendungen: Schleppkette, Robotik, Industrial Ethernet
- Made in Europe

Anwendung

Das schleppkettentaugliche Cat.6A Netzwerkkabel ist für Anwendungen im Industriebereich unter häufigen Bewegungen und hoher Beanspruchung entwickelt worden.

Die robuste Qualität sowie der mehrschichtige Kabelaufbau sorgen für eine hohe Widerstandskraft und eine hervorragende, stabile Datenübertragung.

Weitere Bilder



