Datenblatt



Patchkabel Superflex Cat.6A TPE 03,00m grau

Artikelbeschreibung:

Das geschirmte Cat.6A RJ45 Superflex Patchkabel ist für Ethernet Anwendungen bis 10 Gigabit geeignet. Hochwertiges Patchkabel mit einem äußerst flexiblen TPE Außenmantel für einfaches Patchen. Geeignet auch für Stromübertragung POE (Power-Over Ethernet) Anwendungen. Mit angespritzter Knickschutztülle und Rastnasenschutz.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG28

• Schirmung: S-FTP / PIMF

• Mantel: LSHF Halogenfrei TPE Superflex

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

Außenmantel Ø: 6,0 mmFrequenzen: 500 MHz

Steckzyklen: 750Kabelfarbe: grau

• Knickschutzfarbe: grau

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 bis +75°

Lieferumfang

Patchkabel Superflex TPE verpackt im Polybeutel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG28

• Schirmung: S-FTP / PIMF

• Mantel: LSHF Halogenfrei TPE Superflex

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

• Außenmantel Ø: 6,0 mm

• Frequenzen: 500 MHz

• Steckzyklen: 750

• Kabelfarbe: grau

• Knickschutzfarbe: grau

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 bis +75°

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG28

• Schirmung: S-FTP / PIMF

• Mantel: LSHF Halogenfrei TPE Superflex

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

• Außenmantel Ø: 6,0 mm

• Frequenzen: 500 MHz

• Steckzyklen: 750

• Kabelfarbe: grau

• Knickschutzfarbe: grau

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 bis +75°

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVPKCAT6AHTPE-03,00GR		grau	0kg