Datenblatt



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

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 MHzSteckzyklen: 750

Kabelfarbe: gelb Knickschutzfarbe: gelb

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 mmFrequenzen: 500 MHz

• Steckzyklen: 750

• Kabelfarbe: gelb

• Knickschutzfarbe: gelb

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 bis $+75^{\circ}$

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 MHzSteckzyklen: 750

• Kabelfarbe: gelb

• Knickschutzfarbe: gelb

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -20 bis +75°

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVPKCAT6AHTPE-03,00GE		gelb	0kg