**Datenblatt** 



# Patchkabel Superflex Cat.6A TPE 07,50m 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 MHz

Steckzyklen: 750Kabelfarbe: 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-07,50GE		gelb	0kg