

# Digital Data Communications Patch-Kabel RJ-45 M M 50 cm SFTP CAT 6 gepresst verseilt halogenfrei orange

<b>Artikelnummer</b>	991026099
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Digital Data Communications 605577 - Patch-Kabel, RJ-45 (M), RJ-45 (M), 50 cm, SFTP, CAT 6, gepresst, verseilt, halogenfrei, mit Knickschutz, orange

Produktbeschreibung:

k.A. Kabel LAN S/FTP (Patchkabel) CAT6 0.5m orange, Beschreibung: AWG26 250 MHz Halogenfrei LSZH Steckerkontakte vergoldet Angespritzter Knickschutz Zugentlastung Flexibel PIMF (Paare einzeln geschirmt) Mit Längenaufdruck auf dem Stecker Entspricht UL/CUL TIA/EIA 3P Farbe: orange

### Allgemein

Typ des Netzkabels: Patch-Kabel - CAT 6

Technologie: SFTP-Kabel

Verdrahtungsschema: T568B

Abschirmungsmaterial: Folie und Ummantelung

Kabelmantelmateriale: Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG): 26

Drähte pro Kabel: 8 Kabel

Paare pro Kabel: 4 Paar(e)

Leistungsmerkmale: Gepresst, verseilt, halogenfrei, mit Knickschutz, Goldbeschichtete Anschlüsse

Länge: 50 cm

Farbe: Orange

### Konnektivität

Anschluss/Anschlüsse: 1 x RJ-45 - männlich

Anschluss/Anschlüsse (anderes Kabelende): 1 x RJ-45 - männlich

### Verschiedenes

Kennzeichnung: UL, cUL, ETL, ISO/IEC 11801 - bis zu 250 MHz

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 6

Technologie

SFTP-Kabel

Verdrahtungsschema  
T568B  
Abschirmungsmaterial  
Folie und Ummantelung  
Kabelmantelmaterial  
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)  
American Wire Gauge (AWG)  
26  
Drähte pro Kabel  
8 Drähte  
Paare pro Kabel  
4 Zweidrahtleitungen  
Leistungsmerkmale  
Gepresst, verseilt, halogenfrei , goldbeschichtete Anschlüsse  
Länge  
50 cm  
Farbe  
Orange  
Konnektivität  
Anschlüsse  
1 x RJ-45 - männlich  
Anschlussstellen (Andere Seite)  
1 x RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
UL, cUL, ETL, ISO/IEC 11801 - bis zu 250 MHz

## Produkteigenschaften

**Farbe** Orange  
**Farbkategorie** Orange

## Weitere Bilder

