

ROLINE Patchkabel Kat.6 S/FTP (PiMF), Component Level, LSOH, blau, 5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.2645 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.2645 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990135370 |

roline
Designed for Professionals



Cat.6
Class E

S/FTP

LSOH

COMPONENT
Level Tested

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkkabel der Kategorie 6 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. 100% Component-Level-Tested.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

Diese Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung bieten Kat.6-Component-Level-Qualität, d.h. sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6 bestanden.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel |
| Farbe | blau |
| Länge | 5 m |
| Schirmungstyp | SFTP |
| Übertragungsqualität | Cat6 / Class E |
| Component-Level zertifiziert | ja |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Farbe (Tülle) | blau |
| Kabel LSOH | ja |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | RJ-45 |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | RJ-45 |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Steckertyp RJ45 | Standard |
| Gewicht | 181 g |
| Verpackungshöhe | 40 mm |
| Verpackungsbreite | 180 mm |
| Verpackungstiefe | 210 mm |
| Paketgewicht | 0.198 kg |