

ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Component Level, LSOH, gelb, 1,5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.2824 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.2824 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990154128 |

roline
Designed for Professionals



Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkkabel der Kategorie 6A 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 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA568
- Aufbau: Kabeltyp S/FTP, 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie
- Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
- Impedanz: 100 Ohm
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

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

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel |
| Farbe | gelb |
| Länge | 1.5 m |
| Schirmungstyp | SFTP |
| Übertragungsqualität | Cat6A / Class EA |
| Component-Level zertifiziert | ja |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Farbe (Tülle) | gelb |
| 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 | 62.1 g |
| Verpackungshöhe | 30 mm |
| Verpackungsbreite | 150 mm |
| Verpackungstiefe | 180 mm |
| Paketgewicht | 0.072 kg |