

ROLINE RM Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), blau, 0,3 m

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 21.45.3274 |
| Hersteller | ROLINE RECYCLED MATERIAL |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.45.3274 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049631601 |



Die Patchkabel der ROLINE RECYCLED MATERIAL Produktlinie mit geschirmten RJ-45 Steckern sind ideal für 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerke. Vergoldete Kontakte und ein angespritzter Knickschutz sorgen für Strapazierfähigkeit und zuverlässige Leistung.

- 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

ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Hersteller | ROLINE RECYCLED MATERIAL |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel |
| Farbe | blau |
| Länge | 0.3 m |
| Schirmungstyp | SFTP |
| Übertragungsqualität | Cat6A / Class EA |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Rasthebelschutz | ja |
| Knickschutztülle | angespritzt |
| 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 |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 75 °C |
| Lagertemperatur min. | -20 °C |
| Lagertemperatur max. | 80 °C |
| Gewicht | 17.3 g |
| Verpackungshöhe | 10 mm |
| Verpackungsbreite | 10 mm |
| Verpackungstiefe | 100 mm |
| Paketgewicht | 0.03 kg |