

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.8825 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.8825 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990120017 |



LSOH

ROLINE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die OM3-Faserqualität und Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.
- Material und Konfektion in ROLINE-Qualität
- Die Kabel, mit "Low-Loss"-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion. Zum Vergleich:- Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB- Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB
- Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert
- Farbe: türkis

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Fiber Optic Kabel |
| Produkttyp | LWL-Patchkabel OM3 |
| Farbe | türkis |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Länge | 5 m |
| Anzahl Fasern | 2 |
| Aderaufbau | Kompaktader |
| Kabeltyp | Duplexkabel |
| Aussenkabel | nein |
| Faserquerschnitt | Multimode 50/125µm OM3 |
| Anschlüsse | LC / LC |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | LC |
| Stecker Seite 1 Ferrule | low loss |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | LC |
| Stecker Seite 2 Ferrule | low loss |
| Farbe (Kabel) | türkis |
| Aramid Zugentlastung | ja |
| Aussen-Ø Kabel | 2,8x6 mm |
| Aussenmantel Kabel | LS0H |
| Kabel LSOH | ja |
| Max. Einfügungsdämpfung | 0.15 dB |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | 80 °C |
| Gewicht | 35.4 g |
| Verpackungshöhe | 10 mm |
| Verpackungsbreite | 200 mm |
| Verpackungstiefe | 290 mm |
| Paketgewicht | 0.06 kg |