

ROLINE Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 10 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei Türkis

Artikelnummer 998211355

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ROLINE Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 10 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei Türkis

Produktbeschreibung:

- 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
- Alle Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert
- Hinweis: Kabel in den Längen 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m und 10m verfügbar
- Farbe: türkis

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

10 m

Lichtleitertyp

OM3

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

LC

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Produktfarbe

Türkis

Voll duplex

Ja

Lochdurchmesser

50 µm

Verkleidungsdurchmesser

125 µm

Kabel mode struktur

Multi-Modus

Einführungsverlust

0,2 dB

Jackenmaterial

Polyvinylchlorid (PVC)

Technische Details

Enthält nicht

Halogen

Sonstige Funktionen

Länge (mm)

1 cm

Anzahl der Lichtwellenleiter

2

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-20 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 80 °C

Weitere Bilder

