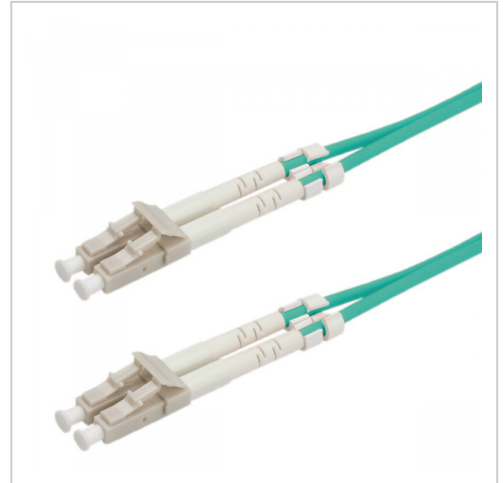


ROLINE Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 10 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei Türkis

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

