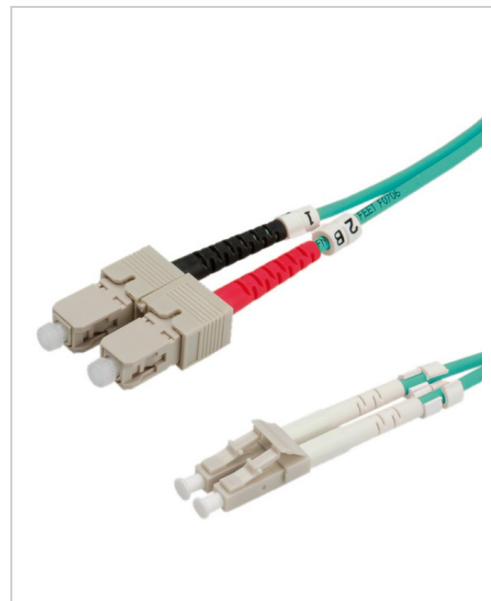


ROLINE LWL Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 Türkis

Artikelnummer	997775658
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ROLINE LWL Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 Türkis

Produktbeschreibung:

Anschluss-Typ: Glasfaser · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): LC-Stecker · Anschlusstyp B (bzw. Ausgänge): SC-Stecker · Anzahl Anschluss A: 1 x · Anzahl Anschluss B: 1 x · Faser-Güte: Multimode OM3 · Faser-Typ: 50/125 μ · Herstellerfarbe: Türkis · Inhalt: 1 St. · Jumper-Typ: Duplex · Kabel-Anwendung: LWL · Kabel-Ausführung: Anschlusskabel · Kabellänge: 1.00 m · Produkt-Art: LWL Anschlusskabel · Weitere technische Daten: Aussenmantel: PVC

Technische Details:

Merkmale
Kabellänge
1 m
Lichtleitertyp
OM3
Anschluss 1
LC
Anschluss 2
SC
Steckverbinder 1 Geschlecht
Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht
Männlich
Produktfarbe
Grey, Turquoise
Vollduplex
Ja
Lochdurchmesser
50 μ m
Verkleidungsdurchmesser
125 μ m
Jackenmaterial
Polyvinylchlorid (PVC)
Sonstige Funktionen

Länge (mm)

1 mm

Anzahl der Lichtwellenleiter

2

Weitere Bilder

