

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

Artikelnummer 998211342

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): ST-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

ST

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Produktfarbe

Türkis

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

