

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-ST Multimode OM3 0.5 Meter LC-UPC/ST-PC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll



Artikelnummer 999923639

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-ST Multimode OM3 0.5 Meter LC-UPC/ST-PC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll

Produktbeschreibung:

Optimale Glasfaserverbindungen

LWL Patchkabel von der Marke BlueOptics. Kompatible Patchkabel von BlueOptics haben die gleichen Spezifikationen wie das zu ersetzenende Produkt und verwenden herausragende Faser- und Stecker-Komponenten für eine bestmögliche

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Übertragungsmodus

Duplex

Farbe

Beige; Blau

Technische Daten

Glasfasertyp

Multimode-Faser

Kabellänge

0,5 m

Materialklassifizierung

low-smoke, zero-halogen

Kabelmedium

Glasfaser (LWL)

Anschluss 1

2x LC

Anschluss 2

2x ST

Weitere Bilder

