ROLINE LWL-Kabel 50/125μm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 20 m

Artikelnummer 21.15.8830

Designed for Professi

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.15.8830

EAN (Einzelstück) 7611990110797





ROLINE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

- 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
- Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert
- Farbe: türkis

	Technische Daten
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM3
Farbe	türkis

Länge	20 m
Anzahl Fasern	2
Aderaufbau	Kompaktader
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125μm OM3
Anschlüsse	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Stecker Seite 1 Ferrule	low loss
	1011 1035
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des	
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses Stecker Seite 2 Ferrule	LC low loss
Seite 2 Typ des Anschlusses Stecker Seite 2 Ferrule Kevlar Zugentlastung	LC low loss ja
Seite 2 Typ des Anschlusses Stecker Seite 2 Ferrule Kevlar Zugentlastung Aussen-Ø Kabel	LC low loss ja 2,8x6 mm
Seite 2 Typ des Anschlusses Stecker Seite 2 Ferrule Kevlar Zugentlastung Aussen-Ø Kabel Aussenmantel Kabel	LC low loss ja 2,8x6 mm LS0H