

# ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 1 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.8821
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.8821
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990119974



**LSOH**

## 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	1 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
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Stecker Seite 2 Ferrule	low loss
Aramid Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	2,8x6 mm
Aussenmantel Kabel	LS0H
Kabel LS0H	ja
Gewicht	10.9 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	0.03 kg