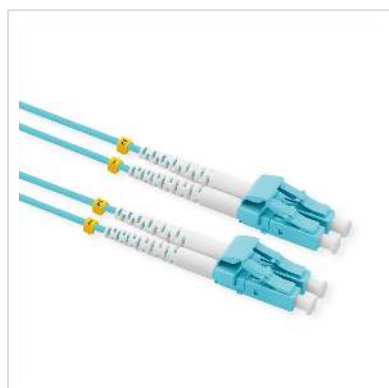


# VALUE LWL-Kabel 50/125µm OM3, LC/LC, Low-Loss-Stecker, türkis, 2 m

Artikelnummer	21.99.8822
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.8822
EAN (Einzelstück)	7630049616790



## VALUE LWL-Patchkabel in OM3-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in bester VALUE-Qualität.

- Mit Sicherheit in die Zukunft! Die OM3-Faserqualität und Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten.
- 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 50/125 µm geliefert
- Farbe: türkis

### Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OM3
Farbe	türkis

Länge	2 m
Anzahl Fasern	2
Aderaufbau	Kompaktader
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Multimode 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
Min. Biegeradius, statisch	20 mm
Min. Biegeradius, dynamisch	40 mm
Farbe (Kabel)	türkis
Aramid Zugentlastung	ja
Aussen-Ø Kabel	2 x 4 mm
Aussenmantel Kabel	LS0H
Kabel LS0H	ja
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja
Raucharm nach EN IEC 61034-2	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	ja
Max. Einfügungsdämpfung	0.15 dB
Min. Rückflusdämpfung	30 dB
Gewicht	20.7 g

---

Verpackungshöhe	10 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	80 mm
-------------------	-------

Verpackungstiefe	80 mm
------------------	-------

Paketgewicht	0.02 kg
--------------	---------