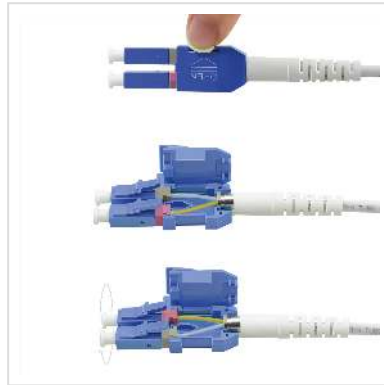


# ROLINE LWL-Kabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, UNIBOOT, gelb, 1 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.8641
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.8641
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049634091



**ROLINE LWL-Patchkabel des Typs Uniboot in Single Mode OS2-Faserqualität mit LS0H-Mantel und LC-Steckern sind mit ihrer ROLINE-Qualität zum Einsatz in hochperformanten LWL-Verkabelungen gedacht.**

- Halogenfreies LWL-Patchkabel mit LC-Steckern und mit Single-Mode-Fasern 9/125 µm gemäß OS2
- Uniboot-Kabel und Stecker für hochverdichtete Umgebungen
- Die LWL-Polarität kann einfach und ohne Spezialwerkzeug geändert werden
- Stecker hoher Qualität mit Keramik-Ferrulen
- Material und Konfektion in ROLINE-Qualität
- Kabelmantel aus LS0H-Material
- Kabelfarbe: gelb

Uniboot-Kabel sind ideal in einer hochverdichteten Umgebung. Verglichen mit herkömmlichen Duplex-Kabeln sind die Uniboot-Kabel kompakter und haben nur einen Außenmantel für die zwei Fasern. Auch die Änderung der LWL-Polarität ist einfach und ohne Spezial-Werkzeug möglich.

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OS2

Farbe	gelb
Länge	1 m
Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Singlemode 9/125µm OS2
Anschlüsse	LC / LC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Stecker Seite 1 Ferrule	Keramik
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Stecker Seite 2 Ferrule	Keramik
Min. Biegeradius, statisch	20 mm
Min. Biegeradius, dynamisch	40 mm
Farbe (Kabel)	gelb
Gekreuzt	ja
Aussen-Ø Kabel	2 mm
Kabel LSOH	ja
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja
Raucharm nach EN IEC 61034-2	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	ja
Max. Einfügungsdämpfung	0.3 dB
Min. Rückflusdämpfung	50 dB
Gewicht	13 g
Verpackungshöhe	10 mm

Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.05 kg