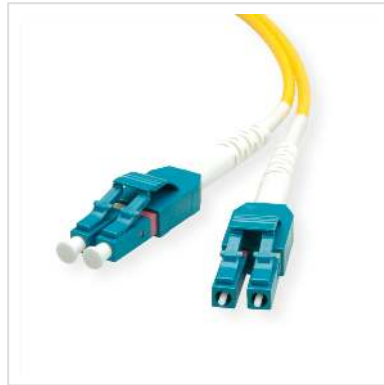
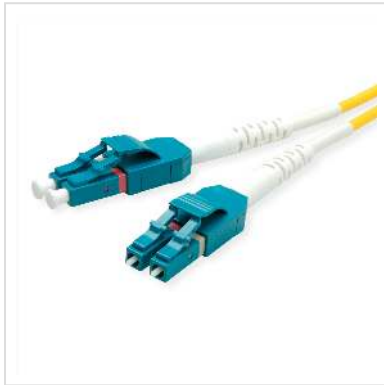


# ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 20 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.8787
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.8787
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990129133



**LSOH**

## ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel in Vollader
- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OS2
Farbe	gelb
Länge	20 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	30 mm
----------------------------	-------

Min. Biegeradius, dynamisch	60 mm
-----------------------------	-------

Farbe (Kabel)	gelb
---------------	------

Aramid Zugentlastung	ja
----------------------	----

Gekreuzt	ja
----------	----

Aussen-Ø Kabel	3,0 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	169.5 g
---------	---------

Verpackungshöhe	30 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	180 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	240 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.171 kg
--------------	----------