

ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC-APC/LC-APC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 2 m

Artikelnummer	21.15.8631
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.8631
EAN (Einzelstück)	7630049621794



LSOH

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung und 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
- Stahlarmiert: Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Fiber Optic Kabel
Produkttyp	LWL-Patchkabel OS2
Farbe	weiß

Länge	2 m
Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	Singlemode 9/125µm OS2
Anschlüsse	LC APC / LC APC
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC APC
Stecker Seite 1 Ferrule	Keramik
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC APC
Stecker Seite 2 Ferrule	Keramik
Min. Biegeradius, statisch	30 mm
Min. Biegeradius, dynamisch	60 mm
Farbe (Kabel)	weiß
Aramid Zugentlastung	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
Armierung	ja
Max. Einfügungsdämpfung	0.3 dB
Min. Rückflusdämpfung	60 dB
Gewicht	59.7 g
Verpackungshöhe	10 mm

Verpackungsbreite	140 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	140 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.08 kg
--------------	---------