



Fuba SLL 3010 A

Artikelnummer: 29441254

Unverbindliche Preisempfehlung: 13,90 €*

Dieses OS2 Glasfaserkabel ist ideal für Telekommunikationsanwendungen und für den Einsatz in 1G, 10G, 25G, 40G, 100G und 400G Netzwerken geeignet. Möglich sind damit Langstreckenübertragungen bis zu 10 km bei 1310 nm und bis zu 40 km bei 1550 nm.

Die Faserenden sind durch Staubschutzkappen geschützt. Geringer Biegeradius und hohe Zugfestigkeit gewährleisten eine effiziente Installation.

Dem einzeln verpackten Kabel ist ein individuelles Messprotokoll beigelegt. Zur einfachen Identifizierung ist das Kabel nach ISO/IEC 11801 und TIA-598-D farbcodiert.

Merkmale

- vorgefertigtes Patchkabel für denkbar einfache Montage
- LC/APC-Stecker auf LC/APC-Stecker
- gepanzertes LWL-Kabel mit Edelstahlarmierung
- Kabellänge 10 m
- Durchmesser 3 mm
- sehr geringer Biegeradius
- Kabelmantel mit hohem Feuerwiderstand und geringer Rauchentwicklung (LSZH)

Technische Daten

Produkttyp	Glasfaserkabel OS2 Simplex
EAN	4050414008952
Anschluss A	LC-APC-Stecker
Anschluss B	LC-APC-Stecker
Länge	10,0 m
Faseranzahl	1 Faser
Faserklasse	Glasfaser G657.A2
Faser-Modus	OS2 9/125µm
Wellenlänge	1310/1550nm
Kabeltyp	Simplex-Kabel
Aussenmantel	Edelstahl-Spiralrohr
Kabel-Außendurchmesser (OD)	3,0 mm
Mantelfarbe	Edelstahlarmierung
Knickschutzmanschette	28 mm
Flammklasse	LSZH-konform gemäß IEC 60754-2, IEC 60332 1, IEC 61034
Biegeradius (Verlegung)	Statisch 30 mm / Dynamisch 60 mm
Langlebigkeit der Stecker	1.000 Steckzyklen
Zugfestigkeit, dauerhaft	120 N
Zugfestigkeit, kurzfristig	225 N
Einfügedämpfung	≤ 0,25 dB
Rückflussdämpfung	APC ≥ 60 dB
Dämpfung bei 1310 nm	0,4 dB/km
Dämpfung bei 1550 nm	0,3 dB/km
Betriebstemperatur	-25 bis +70° C

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 23.01.2026