



## Fuba SLL 3020 A

Artikelnummer: 29441256

Unverbindliche Preisempfehlung: 23,90 €\*

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 Edelstahllarmierung
- Kabellänge 20 m
- Durchmesser 3 mm
- sehr geringer Biegeradius
- Kabelmantel mit hohem Feuerwiderstand und geringer Rauchentwicklung (LSZH)

### Technische Daten

Produkttyp	Glasfaserkabel OS2 Simplex
EAN	4050414008976
Anschluss A	LC-APC-Stecker
Anschluss B	LC-APC-Stecker
Länge	20,0 m
Faseranzahl	1 Faser
Faserklasse	Glasfaser G657.A2
Faser-Modus	OS2 9/125µm
Wellenlänge	1310/1550nm
Kabeltyp	Simplex-Kabel
Kabelmantel 1	Edelstahl-Spiralrohr
Kabelmantel 2	LSZH-spezialisierte Kunststoffe
Kabel-Außendurchmesser (OD)	3,0 mm
Mantelfarbe	schwarz
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: 23.04.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de