





Fuba PSL 2020 A

Artikelnummer: 29441327

Unverbindliche Preisempfehlung: 10,90 €\*

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 beigefügt. Zur einfachen Identifizierung ist das Kabel nach ISO/IEC 11801 und TIA-598-D farbcodiert.

## Merkmale

- vorgefertigtes Patchkabel für denkbar einfache Montage
- SC/APC-Stecker auf LC/APC-Stecker
- Kabellänge 20 m
- Durchmesser 2 mm
- sehr geringer Biegeradius
- Kabelmantel mit hohem Feuerwiderstand und geringer Rauchentwicklung (OFNR)

## **Technische Daten**

Produkttyp	Single-Glasfaserpatchkabel
EAN	4050414008235
Kabeltyp	Singlemode Faser G.657 A1
Kontakte	1 x SC/APC-Stecker, 1 x LC/APC-Stecker
Faseranzahl	1
Länge	20,00m
Farbe	gelb
Rückflussdämpfung	> 60 dB
Einfügedämpfung	0,3 dB
Kabeldurchmesser	2,0 mm
Biegeradius	≥ 10 mm
Aussenmantel	Material: PVC
Fasermodus	OS2 9/125μm
Dämpfung	1310nm:0,36 db/km - 1550nm:0.22 dB/km
Betriebstemperatur	-20° bis +70°C
Lagertemperatur	-40° bis +80°C
Wellenlänge	1310/1550 nm
Polarität	A (Tx) auf B (Rx)

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 01.11.2025

Fax: 0251 60940990