





Fuba PLL 3001 A

Artikelnummer: 29441290

Unverbindliche Preisempfehlung: 6,90 €\*

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
- LC/APC-Stecker auf LC/APC-Stecker
- Kabellänge 1 m
- Durchmesser 3 mm
- sehr geringer Biegeradius
- Kabelmantel mit hohem Feuerwiderstand und geringer Rauchentwicklung (OFNR)

## **Technische Daten**

| Produkttyp                    | Glasfaserkabel OS 2 simplex           |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EAN                           | 4050414008402                         |
| Kabeltyp                      | Singlemode Faser G.652.D              |
| Kabelaufbau                   | Simplex                               |
| Kontakte                      | 2 x LC/APC-Stecker                    |
| Faseranzahl                   | 1                                     |
| Hülsenmaterial (Ferrule)      | Keramik                               |
| Länge                         | 1,00 m                                |
| Farbe                         | weiß                                  |
| Rückflussdämpfung             | > 60 dB                               |
| Einfügedämpfung               | 0,3 dB                                |
| Kabeldurchmesser              | 3,0 mm                                |
| min. Biegeradius fest verlegt | 20 mm                                 |
| min. Biegeradius bei Montage  | 40 mm                                 |
| Aussenmantel                  | PVC / LSZH                            |
| Fasermodus                    | OS2 9/125μm                           |
| Dämpfung                      | 1310nm:0,36 db/km - 1550nm:0.22 dB/km |
| Betriebstemperatur            | -20° bis +60°C                        |
| Lagertemperatur               | -20° bis +60°C                        |
| Wellenlänge                   | 1310/1550 nm                          |
| Polarität                     | A (Tx) auf B (Rx)                     |
|                               |                                       |

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 04.11.2025

Fax: 0251 60940990