

Delock LWL Kabel CS Stecker zu LC Duplex UPC Singlemode G657A2 / OS2 Uniboot 2 m

Beschreibung

Dieses LWL Kabel von Delock eignet sich zum Anschluss von Transceivern mit CS Interface und zur Verkabelung des Glasfasernetzes in Rechenzentren.

CS Anschluss

Der CS (Connector Senko) Stecker gehört zu den Very Small Form Factor (VSFF) Steckverbindern und hat einen kleineren Formfaktor als vergleichbare LC Duplex Steckverbinder. Der Stecker eignet sich besonders für Anwendungen mit hoher Packungsdichte. Der Push Pull Tab am Stecker erleichtert das Ein- und Ausstecken.



2 m

Artikel-Nr. 88306

EAN: 4043619883066 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x CS Stecker
 - 1 x LC Duplex
- Singlemode G657A2 / OS2 Kabel
- Faser: 9/125 μm
- Zirconium Keramik Ferrule mit Schutzkappe
- Uniboot Konnektor
- Polarität A/B werkzeugfrei änderbar
- Push Pull Lasche
- Kabeldurchmesser: ca. 2 mm
- Einfügedämpfung < 0,2 dB
- Rückflussdämpfung > 55 dB
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m



Packungsinhalt

• LWL Kabel

Abbildungen





Schnittstelle

| Anschluss 1: | 1 x CS Stecker |
|--------------|----------------|
| Anschluss 2: | 1 x LC Duplex |

Technische Eigenschaften

| Betriebstemperatur: |
|---------------------|
|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| Material: | LSZH (halogenfrei) |
|-------------------|--------------------|
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | gelb |
| Kabeldurchmesser: | 2 mm |