

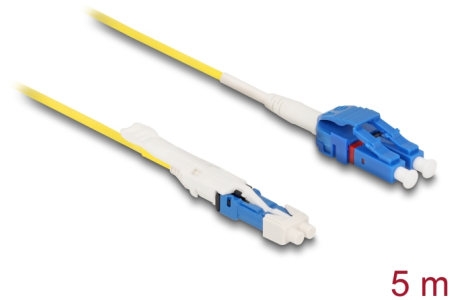
Delock LWL Kabel CS Stecker zu LC Duplex UPC Singlemode G657A2 / OS2 Uniboot 5 m

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.



Artikel-Nr. 88317

EAN: 4043619883172

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
- Rückflusdämpfung > 55 dB
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	LSZH (halogenfrei)
Länge:	5 m
Farbe:	gelb
Kabeldurchmesser:	2 mm