

LWL Kabel mit Metallarmierung LC Duplex zu LC Duplex Singlemode OS2 2 m

Beschreibung

Dieses LWL Kabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. einen Switch mit einem Medienkonverter.

Mit Metallarmierung

Die robusten LWL Kabel bieten einen erhöhten Schutz vor Beschädigungen und äußeren Einflüssen wie z. B. Feuchtigkeit, Staub oder schadenverursachenden Nagetieren. Trotz des Metallmantels bleiben die Kabel biegsam und flexibel. Die LWL Kabel zeichnen sich auch durch ihre hohe Zugfestigkeit aus.



Artikel-Nr. 87920

EAN: 4043619879205

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x LC Duplex >
1 x LC Duplex
- Singlemode OS2 Kabel mit Metallarmierung
- Faser: 9/125 µm
- Keramik Ferrule mit Staubschutzkappe
- Kabellänge: ca. 2 m
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: blau

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Duplex
Anschluss 2:	1 x LC Duplex

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	LSZH (halogenfrei)
Länge:	2 m
Farbe:	blau
Kabeldurchmesser:	3 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de