

# LWL Kabel mit Metallarmierung LC Duplex zu LC Duplex Singlemode OS2 3 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. 87921**

EAN: 4043619879212

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. 3 m
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: blau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## 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:            | 3 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     |