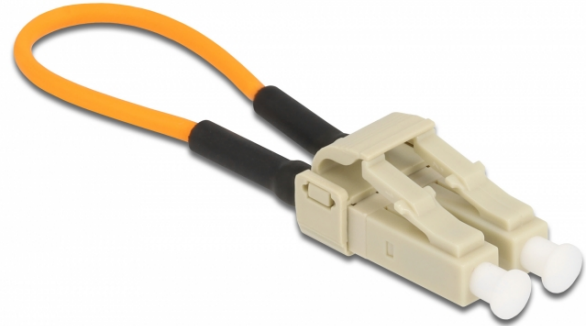


## Delock LWL Loopback Adapter LC / OM1 Multimode beige

### Kurzbeschreibung

Dieser Loopback Adapter von Delock wird zu Testzwecken und für die Prüfung von Glasfaserverbindungen eingesetzt. Mittels Loopback (Rückschleife) kann die Übertragungsfähigkeit der Lichtwellenleiter gemessen werden.



### Spezifikation

- Anschluss:  
1 x LC Duplex Stecker
- Multimode OM1 Kabel
- Faser: 62,5/125  $\mu\text{m}$
- Einfügedämpfung • Zirconia Ferrule mit Staubschutzkappe
- Kabeldurchmesser: ca. 2 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Farbe: beige / orange
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 20 x 11 mm

### Packungsinhalt

- LWL Adapter Loopback

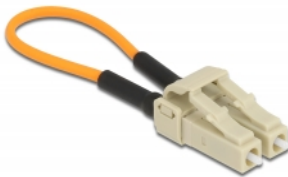
### Artikel-Nr. 86925

EAN: 4043619869251

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

### Abbildungen



|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Allgemein                   |                       |
| Spezifikation:              | OM1                   |
| Schnittstelle               |                       |
| Anschluss:                  | 1 x LC Duplex Stecker |
| Technische Eigenschaften    |                       |
| Betriebstemperatur:         | -20 °C ~ 70 °C        |
| Physikalische Eigenschaften |                       |
| Material:                   | PVC                   |
| Länge:                      | 60 mm                 |
| Breite:                     | 20 mm                 |
| Höhe:                       | 11 mm                 |
| Farbe:                      | beige / orange        |
| Kabeldurchmesser:           | 3 mm                  |