

# Delock LWL Kupplung mit Laserschutzklappe LC Duplex Buchse zu LC Duplex Buchse Multimode beige

## Kurzbeschreibung

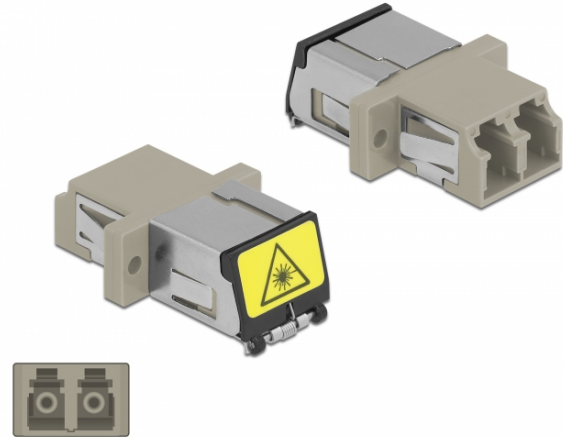
Mit dieser LC Duplex Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

### Schutz vor Laserstrahlen

Die integrierte Klappe gewährleistet den Schutz vor Laserstrahlungen.

### Schutz durch Staubabdeckung

Die Kupplung ist mit einer entsprechenden Kappe versehen, um die Hülse vor Staub zu schützen und sauber zu halten.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x LC Duplex Buchse >  
1 x LC Duplex Buchse
- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- Mit einer Laserschutzklappe und einer Staubschutzkappe
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- 2 x Befestigungslöcher
- Befestigungslochdurchmesser: 2,3 mm
- Lochabstand: ca. 18 mm
- Gehäuseausschnitt (BxH): ca. 13,4 x 9,5 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: beige
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Stecker

## Packungsinhalt

- LC Duplex Kupplung

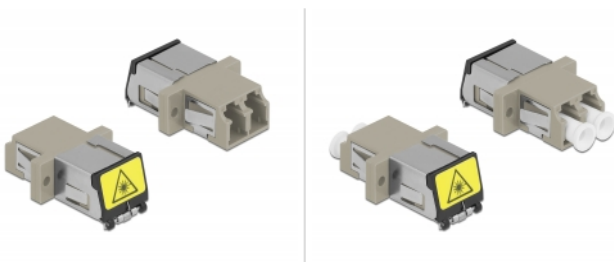
## Artikel-Nr. 86899

EAN: 4043619868995

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



**Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x LC Duplex Buchse

Anschluss 2: 1 x LC Duplex Buchse

**Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C

**Physikalische Eigenschaften**

Material: Kunststoff

Länge: 29,2 mm

Breite: 12,7 mm

Höhe: 9,3 mm

Farbe: beige