

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

## Beschreibung

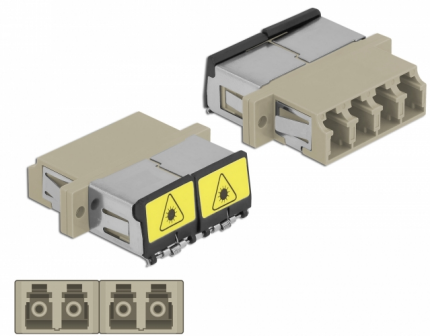
Mit dieser LC Quad Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

### 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.



**Artikel-Nr. 86904**

EAN: 4043619869046

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x LC Quad Buchse >
  - 1 x LC Quad Buchse
- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- Mit einer Laserschutzklappe und einer Staubschutzklappe
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- 2 x Befestigungslöcher
- Befestigungslochdurchmesser: 2,3 mm
- Lochabstand: ca. 30,7 mm
- Gehäuseausschnitt (BxH): ca. 26,6 x 9,5 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: beige
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 25,6 x 9,3 mm

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Quad Stecker

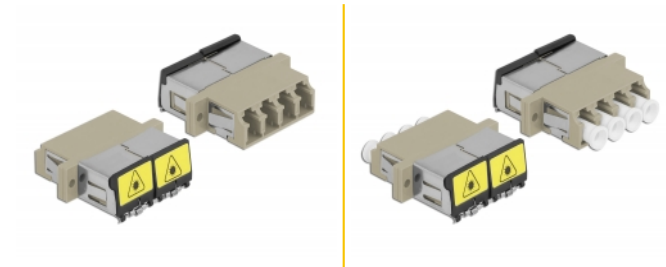
---

## Packungsinhalt

- LC Quad Kupplung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Quad Buchse
Anschluss 2:	1 x LC Quad Buchse

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	29,2 mm
Breite:	25,6 mm
Höhe:	9,3 mm
Farbe:	beige