

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

Beschreibung

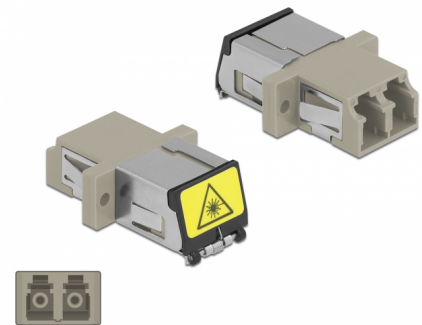
Mit dieser LC Duplex Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

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.



Artikel-Nr. 86899

EAN: 4043619868995

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex Buchse >
 - 1 x LC Duplex 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. 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

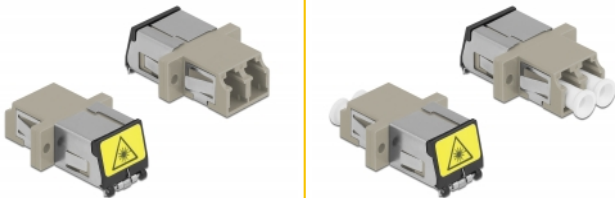
Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Stecker

Packungsinhalt

- LC Duplex Kupplung

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