

Delock LWL Kupplung mit Laserschutzklappe LC Duplex Buchse zu LC Duplex Buchse Singlemode blau

Kurzbeschreibung

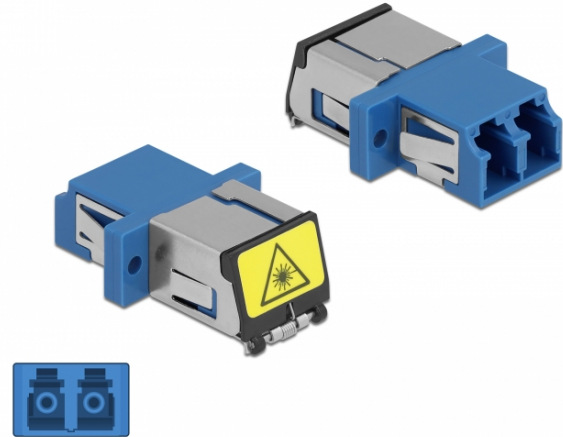
Mit dieser LC Duplex Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

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 Singlemode Faser
- 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: blau
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Stecker

Packungsinhalt

- LC Duplex Kupplung

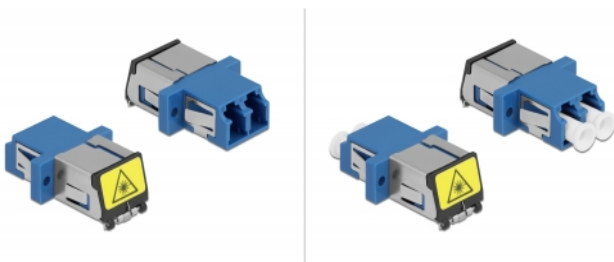
Artikel-Nr. 86898

EAN: 4043619868988

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: blau