

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

Kurzbeschreibung

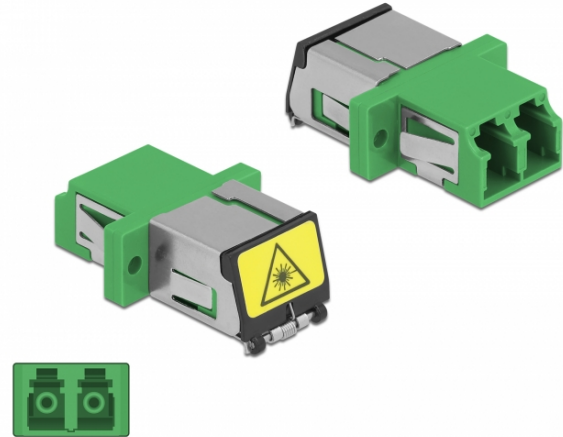
Mit dieser LC Duplex Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

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

Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Stecker

Packungsinhalt

- LC Duplex Kupplung

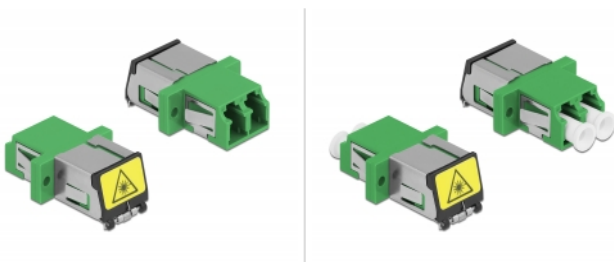
Artikel-Nr. 86897

EAN: 4043619868971

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag

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:	grün