

Delock LWL Kupplung mit Laserschutzklappe LC Quad Buchse zu LC Quad Buchse Multimode violett

Kurzbeschreibung

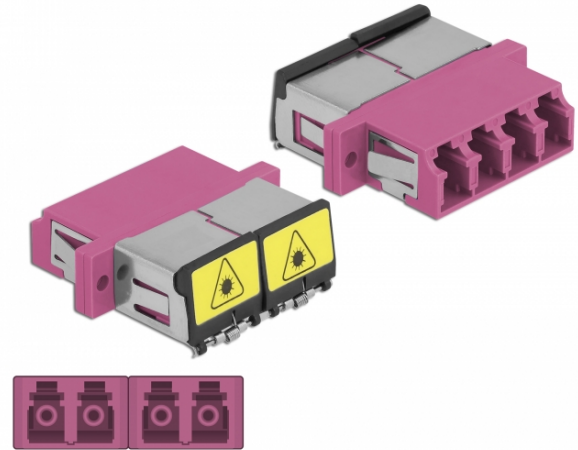
Mit dieser LC Quad Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x LC Quad Buchse >
1 x LC Quad Buchse
- Für Multimode Faser OM4
- Keramikhülse
- Mit einer Laserschutzklappe und einer Staubschutzkappe
- 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: violett
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 25,6 x 9,3 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Quad Stecker

Packungsinhalt

- LC Quad Kupplung

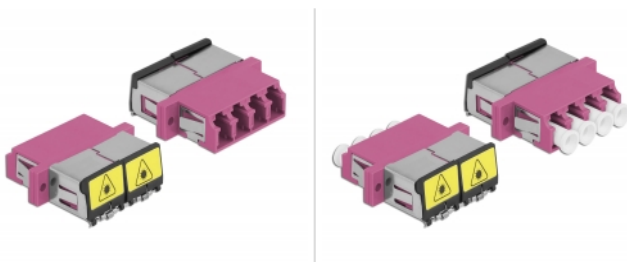
Artikel-Nr. 86906

EAN: 4043619869060

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag

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: violett