

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

Beschreibung

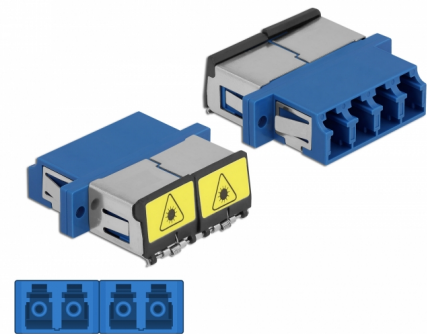
Mit dieser LC Quad Kupplung von Delock können LWL Stecker einfach miteinander verbunden werden. Die Kupplung ermöglicht somit eine direkte Verbindung mit der Glasfaserleitung und ist zur einfachen Montage in LWL Anschlussdosen, Verteilern und Patchfeldern geeignet.

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. 86903

EAN: 4043619869039

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Quad Buchse >
 - 1 x LC Quad Buchse
- Für Singlemode Faser
- 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: blau
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 25,6 x 9,3 mm

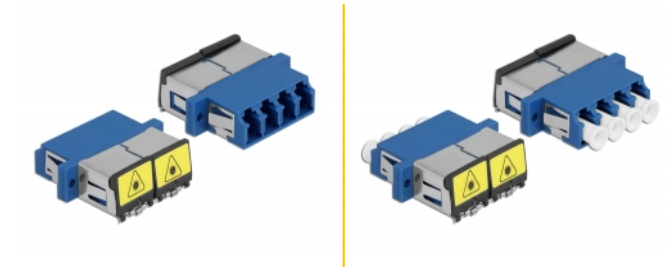
Systemvoraussetzungen

- 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: | blau |