

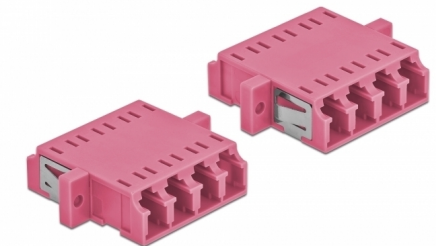
Delock LWL Kupplung LC Quad Buchse zu LC Quad Buchse Multimode 2 Stück violett

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 durch Staubabdeckung

Die Kupplung ist mit einer entsprechenden Kappe versehen, um die Hülse vor Staub zu schützen und sauber zu halten.



2 x

Artikel-Nr. 86542

EAN: 4043619865420

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Quad Buchse >
 - 1 x LC Quad Buchse
- Für Multimode Faser OM4
- Keramikhülse
- Mit Staubschutzabdeckung
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- 2 x Befestigungslöcher
- Befestigungsl Lochdurchmesser: 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

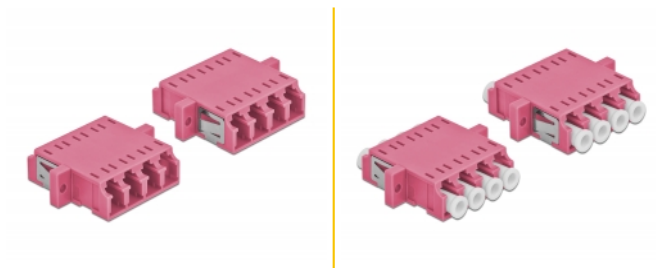
Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Quad Stecker

Packungsinhalt

- 2 x 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: | violett |