

Delock Keystone Modul LC Duplex Buchse zu LC Duplex Buchse mit Laserschutzklappe innen

Beschreibung

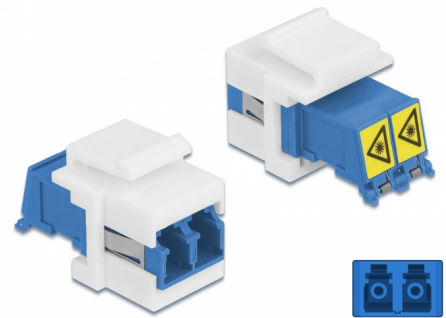
Dieses Keystone Modul mit LC Duplex Kupplung von Delock kann verwendet werden, um zwei LWL Stecker einfach miteinander zu verbinden. Es eignet sich zum Einbau in verschiedene Halterungen, wie z. B. Keystone Patchpanelen, Dosen oder Gehäusen.

Schutz vor Laserstrahlen

Die integrierte Klappe an der Kupplung 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. 86834

EAN: 4043619868346

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex Buchse >
 - 1 x LC Duplex Buchse
- Für Singlemode Faser
- Keramikhülse
- Mit einer Laserschutzklappe und einer Staubschutzkappe
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 20 x 15 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: blau / weiß
- Maße (LxBxH): ca. 34 x 20 x 15 mm

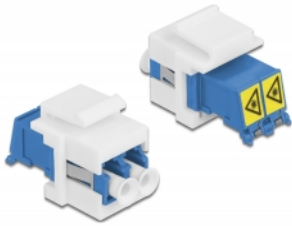
Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Stecker

Packungsinhalt

- Keystone Modul

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------------|
| Anschluss 1: | 1 x LC Duplex Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x LC Duplex Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-----------|-------------|
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 34 mm |
| Breite: | 20 mm |
| Höhe: | 15 mm |
| Farbe: | blau / weiß |