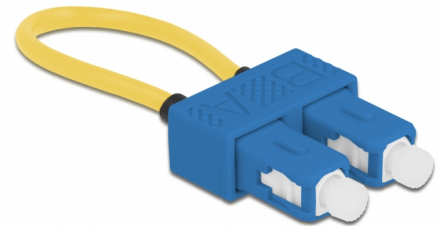


Delock LWL Loopback Adapter SC / UPC Singlemode blau

Beschreibung

Dieser Loopback Adapter von Delock wird zu Testzwecken und für die Prüfung von Glasfaserverbindungen eingesetzt. Mittels Loopback (Rückschleife) kann die Übertragungsfähigkeit der Lichtwellenleiter gemessen werden.



Artikel-Nr. 86920

EAN: 4043619869206

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

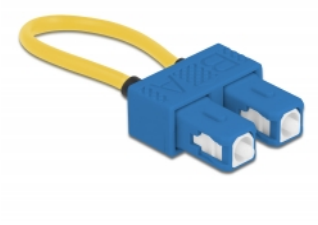
Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x SC Duplex Stecker
- Singlemode UPC Kabel
- Faser: 9/125 µm
- Einfügedämpfung < 0,3 dB
- Rückflusdämpfung > 55 dB
- Zirconia Ferrule mit Staubschutzkappe
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Farbe: blau / gelb
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 25 x 11 mm

Packungsinhalt

- LWL Adapter Loopback

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|-----|
| Spezifikation: | UPC |
|----------------|-----|

Schnittstelle

| | |
|------------|-----------------------|
| Anschluss: | 1 x SC Duplex Stecker |
|------------|-----------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 70 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|-------------|
| Material: | PVC |
| Länge: | 65 mm |
| Breite: | 25 mm |
| Höhe: | 11 mm |
| Farbe: | blau / gelb |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |