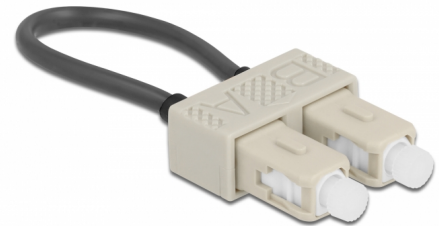


Delock LWL Loopback Adapter SC / OM2 Multimode beige

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. 86922

EAN: 4043619869220

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

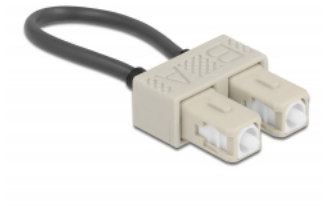
Technische Daten

- Anschluss:
1 x SC Duplex Stecker
- Multimode OM2 Kabel
- Faser: 50/125 µm
- Einfügedämpfung < 0,5 dB
- Zirconia Ferrule mit Staubschutzkappe
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Farbe: beige / grau
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 25 x 11 mm

Packungsinhalt

- LWL Adapter Loopback

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	OM2
----------------	-----

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:	beige / orange
Kabeldurchmesser:	3 mm