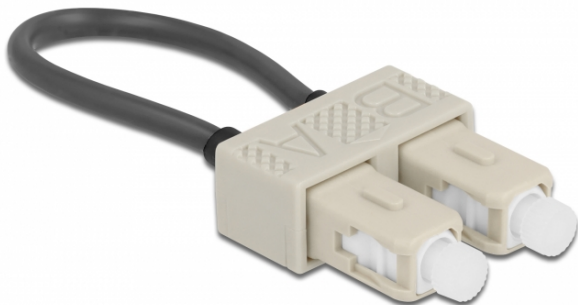




Delock LWL Loopback Adapter SC / OM2 Multimode beige

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschluss:
1 x SC Duplex Stecker
- Multimode OM2 Kabel
- Faser: 50/125 µm
- Einfügedämpfung • 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

Artikel-Nr. 86922

EAN: 4043619869220

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare
Tüte

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