

Delock LWL Kabel MPO Buchse zu 12 x LC Duplex Stecker, Multimode OM3, 50/125 µm, 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses MPO zu LC Fanout-Kabel von Delock ist auf der einen Seite mit einer MPO/UPC Buchse und auf der anderen Seite mit einem 12 x LC/UPC Duplex Stecker versehen. Dadurch kann das Lichtwellensignal auf verschiedene Netzwerkgeräte wie z. B. Switches übertragen werden.



2 m

Artikel-Nr. 84872

EAN: 4043619848720

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x MPO Buchse >
 - 12 x LC Duplex Stecker
- Multimode OM3 Kabel
- Faser: 50/125 µm
- Einfügedämpfung < 0,5 dB (MPO), < 0,2 dB (LC)
- Rückflussdämpfung > 20 dB (MPO), > 35 dB (LC)
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: beige / aqua
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x MPO Buchse
Anschluss 2:	12 x LC Duplex Stecker

Physikalische Eigenschaften

Material:	LSZH (halogenfrei)
Länge:	2 m
Farbe:	beige / aqua
Kabeldurchmesser:	3 mm