

# OM3-MPO-12LC-100M Datenblatt



**100 m (328 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH**

## **OM3-MPO-12LC-100M**

**100 m (328 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH**

Bei diesem OM3-MPO-Kabel handelt es sich um ein werkseitig vorkonfektioniertes 50/125-Multimode-OM3-MPO-zu-6xLC-Duplex-Glasfaserkabel, das dem Benutzer den Vorteil einer gleichbleibenden Qualität, einer viel schnelleren Installation und einer einfacheren Kabelverwaltung bietet. Das OM3 MPO-Faserkabel besteht aus einer MPO-Buchse und 6 LC-UPC-Duplex-Glasfaseranschlüssen am anderen Ende. Die Steckverbinder verwenden eine UPC-Politur (Ultra Physical Contact), die eine bessere Oberflächengüte mit weniger Rückreflexion bietet. Diese Breakout-Kabel eignen sich perfekt, wenn Ihr Platz begrenzt ist. So können Sie ein Standard-Glasfasernetzwerk in ein MPO-Netzwerk mit hoher Dichte umwandeln und eine leistungsstarke Glasfaserverbindung herstellen.

## **Spezifikationen**

- Fasertyp: 50/125 µm Multimode OM3
- Faseranzahl: 12 Fasern
- Steckertyp: MPO-Buchse auf 6x LC-Duplex-Stecker
- Polnisch: UPC zu UPC
- Kabellänge: 100 m (328 Fuß)
- Kabeldurchmesser
  - MPO: 3,0 mm
  - Fan-Out: 2,0 mm

- Einfügedämpfung:  $\leq 0,6$  dB
- Rückflussdämpfung:  $\geq 20$  dB
- Polarität: Typ B (Crossover)
- Jackenmaterial: LSZH
- Jackenfarbe: Aqua
- Umfeld
  - Betrieb:  $-20$  °C bis  $70$  °C
  - Lagerung:  $-40$ °C bis  $85$ °C

[Jetzt kaufen](#)