

iv.sys LWL-Trunk Miniroundcabel LSZH erikaviolett

Das 12 Faser OM4 MPO Trunkkabel ist eine kostengünstige Alternative zum zeitaufwändigen Feldterminieren und wurde für hochdichte Glasfaser-Patchungen in Rechenzentren entwickelt. Die MPO -Steckverbindern sind für Anwendungen in 10/40/100G Rechenzentren mit hoher Dichte optimiert.

- Stecker A: MPO Male
- Stecker B: MPO Male
- Faser: OM4 50/125µm
- Kabeldurchmesser: 3mm
- Kabel: erikaviolett LSZH (halogenfrei)
- Langfristige Zugbelastung 50 N
- Mindestbiegeradius 7.5mm

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +85°C

Optische Eigenschaften

- Einfügedämpfung: 0.35dB Max (0.15dB typisch)
- Rückflussdämpfung > 20dB
- Dämpfung: bei 850nm < 2.3 dB/km
- Dämpfung: bei 1300nm < 0.6 dB/km



Lieferumfang:

12 Faser OM4 MPO - MPO Kabel im Beutel mit Messprotokoll

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVMR12GOM4MPOMPOMA-030,00			2.6kg