Datenblatt

iv.sys LWL-Trunk Miniroundcabel LSZH erikaviolett

iv.sys LWL-Trunk Miniroundcabel LSZH erikaviolett

Artikelbeschreibung:

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.



Spezifikationen

- 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



Spezifikationen

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/kmDämpfung: bei 1300nm < 0.6 dB/km

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/kmDämpfung: bei 1300nm < 0.6 dB/km

Lieferumfang

12 Faser OM4 MPO - MPO Kabel im Beutel mit Messprotokoll

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVMR12GOM4MPOMPOMA-030,00			2.6kg