

Uniboot Patchkabel biegeunempf. LC/LCdx OM4 2,00m

Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Uniboot Patchkabel können einfach verlegt werden. LWL-Rangier- oder Patchkabel werden hauptsächlich an Patchfeldern oder zur Verbindung zwischen Anschlussdosen und Endgeräten verwendet. Mit Lasche zum einfachen entriegeln bei hoher Packungsdichte.



Spezifikationen

- Stecker: 2x LC Uniboot nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- LC Stecker: mit Lasche zur Entriegelung
- Kabel: 2G50/V(ZN)H OM4
- Kabeldurchmesser: 3mm Biegeunempfindlich
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Biegeradius min.: 7,5 mm
- Steckzyklen: > 1000

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -5°C bis +55°C
- Lagertemperatur: -30°C bis +70°C

Optische Eigenschaften

- Einfügedämpfung: 0.3dB
- Rückflussdämpfung > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
----------	-----	-------	---------

