

# Uniboot Patchkabel biegeunempf. LC/LCdx OM4 15,00m

## 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: 0.3dBRückflussdämpfung > 30dB

#### Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel



## 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: 0.3dBRückflussdämpfung > 30dB

• 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: 0.3dBRückflussdämpfung > 30dB

## Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

## **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVUNIOM4MBLCLC-15,00			0.17kg