Datenblatt



LWL Patchkabel LC/ST OM1 10,00m

Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Figure 8 Patchkabel können einfach verlegt werden. LWL-Rangier- oder Patchkabel werden hauptsächlich an Patchfeldern oder zur Verbindung zwischen Anschlussdosen und Endgeräten verwendet.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Stecker A: LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Stecker B: ST nach IEC 61754-2 mit Keramik Ferrule
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: > 1000

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dBRückflussdämpfung: > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Stecker A: LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Stecker B: ST nach IEC 61754-2 mit Keramik Ferrule
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: > 1000

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dBRückflussdämpfung: > 30dB

Mechanische Eigenschaften

- Stecker A: LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Stecker B: ST nach IEC 61754-2 mit Keramik Ferrule
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: > 1000

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: $-5 / +55^{\circ} C$

• Lagertemperatur: -30 / +70° C

Optische Eigenschaften

• Einfügedämpfung: <0,4dB

• Rückflussdämpfung: > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV8625OLCST10,00		orange	0.164kg