

LWL Patchkabel LC/LC 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: 2x LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: zweifarbig

• Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei

• Zugentlastung: Aramid (Kevlar)

Steckzyklen: > 1000Kabellänge: 10,0m

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dBRückflussdämpfung: > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Stecker: 2x LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: zweifarbig

• Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei

• Zugentlastung: Aramid (Kevlar)

Steckzyklen: > 1000Kabellänge: 10,0m

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dBRückflussdämpfung: > 30dB

Mechanische Eigenschaften

• Stecker: 2x LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: zweifarbig

• Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei

• Zugentlastung: Aramid (Kevlar)

Steckzyklen: > 1000Kabellänge: 10,0m

Thermische Eigenschaften

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

• Lagertemperatur: -30° C / +70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dBRückflussdämpfung: > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV8625OLCLC10,00		orange	0.028kg