Datenblatt



LWL Patchkabel LC/LCdx OM5 3,00m

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: > 1000

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: <0,4dB
Rückflussdämpfung: > 30dB
IL nach IEC 61300-3-4

• RL nach IEC 61300-3-6

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: > 1000

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

• Einfügedämpfung: <0,4dB

• Rückflussdämpfung: > 30dB

• IL nach IEC 61300-3-4

• RL nach IEC 61300-3-6

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: > 1000

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -5 / +55° C

• Lagertemperatur: -30 / +70° C

Optische Eigenschaften

• Einfügedämpfung: <0,4dB

• Rückflussdämpfung: > 30dB

• IL nach IEC 61300-3-4

• RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV8OM5LLCLC03,00		lime	0.062kg