**Datenblatt** 



# LWL Patchkabel LC/LCdx E9 00,25m

### 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: <0,5dB 0,3dB (APC)</li>
Rückflussdämpfung: > 40dB 60dB (APC)

• 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: <0,5dB 0,3dB (APC)

• Rückflussdämpfung: > 40dB 60dB (APC)

• 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: <0,5dB 0,3dB (APC)

• Rückflussdämpfung: > 40dB 60dB (APC)

• 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
IV8E9GLCLC00,25		gelb	0.042kg