**Datenblatt** 



# LWL Patchkabel LC/STdx OM3 1,50m

#### 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: <0,4dB</li>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 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: <0,4dB
- Rückflussdämpfung: > 30dB
- IL nach IEC 61300-3-4
- RL nach IEC 61300-3-6

# 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: <0,4dB</li>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
IV8OM3ALCST01,50	4260330260345	aqua	0.044kg