**Datenblatt** 



# LWL Patchkabel SC/STdx OM2 2,0m

#### 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: SC nach IEC 61754-4 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: SC nach IEC 61754-4 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: SC nach IEC 61754-4 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
IV8OM2OSCST02,00		orange	0.054kg