**Datenblatt** 



# LWL Patchkabel SC/SC OM1 02,00m

### 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 SC nach IEC 61754-4 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

#### Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel



### Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Stecker: 2x SC nach IEC 61754-4 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

## Mechanische Eigenschaften

• Stecker: 2x SC nach IEC 61754-4 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

## LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

## **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV8625OSCSC02,00		orange	0.065kg