**Datenblatt** 



# LWL Patchkabel ST/STdx OM5 2,50m

# 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: 2x 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: 2x 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: 2x 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

#### Lieferumfang

# **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV80M5LSTST02-50		lime	0.031kg