Datenblatt



LVL I attilikabti LC/51ux E/ 1,00

LWL Patchkabel LC/STdx E9 1,00m

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 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

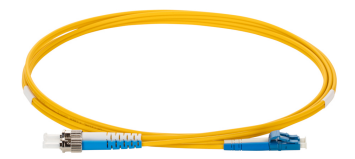
Einfügedämpfung: <0,5dB 0,3dB (APC)
Rückflussdämpfung: > 40dB 60dB (APC)

• IL nach IEC 61300-3-4

• RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel



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: <0,5dB 0,3dB (APC)
- Rückflussdämpfung: > 40dB 60dB (APC)
- 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: <0,5dB 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
IV8E9GLCST01,00	4260330261892		0.038kg