

LWL Patchkabel LC/SCdx E9 2,00m

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.

Mechanische Eigenschaften

- Stecker A: LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Stecker B: 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: <0,5dB 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:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IV8E9GLCSC02,00	4260330261861	gelb	0.047kg