

### LWL Patchkabel SC/SCdx E9 7,50m

#### 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 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 |
|-----------------|-----|-------|---------|
| IV8E9GSCSC07,50 |     | gelb  | 0.137kg |