

LWL Patchkabel SC/STdx OM1 0,25m

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: SC nach IEC 61754-4 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: <0,4dB
- Rückflussdämpfung: > 30dB

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

| Art.-Nr. | EAN | Farbe | Gewicht |
|------------------|-----|--------|---------|
| IV8625OSCST00,25 | | orange | 0.031kg |