

## LWL Patchkabel LC/LC OM1 2,50m

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

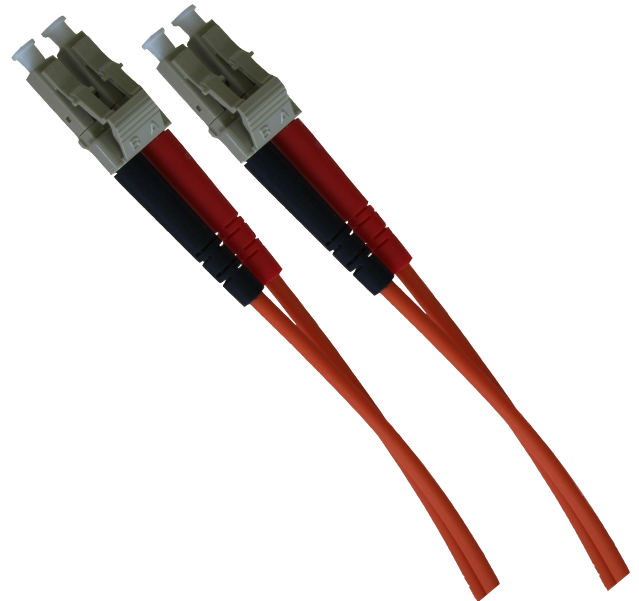
- Stecker: 2x LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: > 1000
- Kabellänge: 2,5m

### Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -5° C / +55° C
- Lagertemperatur: -30° C / +70° C

### Optische Eigenschaften

- Einfügedämpfung: <0,4dB
- Rückflusdämpfung: > 30dB



### Lieferumfang:

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

### Technische Daten:

| Art.-Nr.         | EAN | Farbe  | Gewicht |
|------------------|-----|--------|---------|
| IV8625OLCLC02,50 |     | orange | 0.042kg |