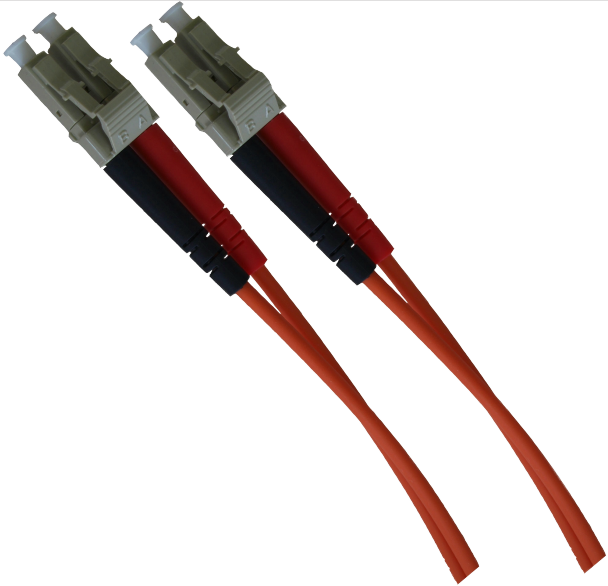


LWL Patchkabel LC/LC OM1 2,00m

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: 2x LC nach IEC 61754-20 mit Keramik Ferrule
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: I-VH Zipcord ca. 3x6mm, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: > 1000
- Kabellänge: 2,0m

Thermische Eigenschaften

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

Optische Eigenschaften

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

Lieferumfang

LWL Patchkabel mit Messprotokoll im Beutel

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
----------	-----	-------	---------

IV8625OLCLC02,00

orange

0.042kg