

Artikelnr.: 354351

LWL Duplex OM4 PANZERKABEL (Multimode, 50/125) LC/LC, Stahlarmierung, 10m

ab **76,03 EUR**

Artikelnr.: 354351
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Lichtwellenleiter (LWL) Patchkabel ermöglichen es, verschiedene Netzwerkkomponenten miteinander zu verbinden und sorgen dabei für eine verlustfreie Datenübertragung. Unterschiedliche Güteklassen (OMx/OSx) erleichtern die qualitative und funktionale Unterscheidung eines LWL Patchkabels.

Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabel sind diese Kabel zusätzlich durch ein flexibles und gepanzertes Stahlrohr sowie Kevlar-Litzen und ein Metallgeflecht geschützt. Durch diesen hochwertigen und robusten Kabelaufbau ist das Kabel trittfest, bietet Schutz vor Nagetieren und kommt überall zum Einsatz, wo es auf höchste Zuverlässigkeit ankommt. Die Verwendung hochwertiger Materialien und moderner Produktionsanlagen sowie fortlaufende Qualitätskontrollen während des Produktionsprozesses sorgen für eine verlustfreie Signalübertragung und eine gleichbleibend hohe Qualität. Jedes einzelne Patchkabel durchläuft nach der Konfektionierung eine Prüfung. Nach erfolgreicher Messung wird jedem Patchkabel ein individuelles Mess-/Prüfprotokoll beigelegt.

- Lichtwellenleiter (LWL) Duplex Patchkabel
- Anschluss 1: LC (UPC)
- Anschluss 2: LC (UPC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutzhülle
- Fasergröße: OM4
- Faserart: Multimode 50/125µ
- Kabelaufbau: Duplex
- Mantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Qualität: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei
- Farbe: Violett (OM4)
- Länge: 10 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

