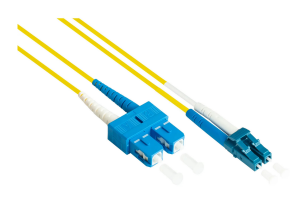


Artikelnr.: 354323

## Patchkabel LWL Duplex OS2 (Singlemode, 9/125) LC/SC, LSZH, 3 m

## ab 9,43 EUR

Artikelnr.: 354323 Versandgewicht: 0.10 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.

Die Verwendung hochwertiger Materialien und moderner Produktionsanlagen sowie fortlaufende Qualitätskontrollen während des Produktionsprozesses sorgen für eine verlustfreie Signalübertagung 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.

- Fasergüte: OS2 | Kern/Faser: 9/125 Mikrometer | Singlemode | Halogenfrei (LSZH) und flammwidrig G652D Faser, 2,00 mm Durchmesser
- Anschlüsse: LC Duplex Stecker an SC Duplex Stecker | Duplex Klammer lösbar austauschbare Polarität
  Aufgesteckte Knickschutztülle / Min. Biegeradius: 15 mm / Arbeitstemperatur: -40 bis +85 °C
  Hohe Qualitätsstandards, 100% Prüfung: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei

- Farbe: Gelb (OS2) | Länge: 3 m
- Lichtwellenleiter (LWL) Duplex Patchkabel
  Anschluss 1: LC (UPC)
  Anschluss 2: SC (UPC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Faser: G652D
- Faserart: Singlemode 9/125µKabelaufbau: Duplex

- Kabeldurchmesser: 2,0 mmMantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Min. Biegeradius: 15 mm
- Arbeitstemperatur: -40 bis +85 °CQualität:
- Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei
  Farbe: Gelb (OS2)
  Länge: 3 m

## Technische Daten

