

## LWL Duplex Jumper LC/LC, 50/125µ, LSZH, OM5, multimode, 5m, limet

EAN-Nr: 4260517938623

Art-Nr: 7003354

Sku: CF17246



### Spezifikationen:

#### Artikelinformationen

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801. Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungsport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports. Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

#### Merkmale von LWL Patchkabel

- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung
- Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034
- LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)
- 100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

#### Produkteigenschaften

Faserart : Multimode 50/125

Kategorie : OM5

Biegeoptimierte Faser: OM5 nach IEC60793-2-10 type A1a.4

Anzahl der Fasern: 2

Knickschutztülle: aufgesteckt

Steckverbinderanschluss 1: LC-Duplex

Steckverbinderanschluss 1 Farbe: beige

Steckverbinderanschluss 2: LC-Duplex

Steckverbinderanschluss 2 Farbe: beige

Maximale Zugkraft: 160 N

Specifications are subject to change without prior notice.  
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten





Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD  
Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD

Kabeltyp: I-V(ZN) H

Kabelaufbau: Duplex

Kabel Ø: 2,0 mm

Mantel-Farbe: limettengrün

Mantelmaterial: LSZH

Flammwidrig: According to EN 50265-2-1

Halogenfrei: nach IEC60754-1

Raucharm: nach IEC61034-1

Arbeitstemperatur: -20 – 70 °C

Lagertemperatur: -20 – 85 °C

Einfügedämpfung 850nm: <0,2 dB

Qualitätsklasse Multimode: A/1 nach IEC-61753-222-2

Stecker Konform zu Standard: IEC 61754-20

Kabel Konform zu Standard: IEC 60793-2

Längentoleranz +/- 5%

In folgenden Längen verfügbar:

0.5m, 1.0m, 2.0m, 3.0m, 5.0m, 7.5m, 10.0m, 15.0m, 20.0m,  
25.0m, 30.0m, 35.0m, 45.0m, 50.0m

Specifications are subject to change without prior notice.  
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten

