DATENBLATT



Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m



Beschreibung

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 EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB 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

| Allgemeine Daten | |
|--------------------------|----------|
| Einfügedämpfung 1310nm | < 0,3 dB |
| APC Ausführung | Ja |
| APC Ausführung Stecker 1 | 8° |
| Anzahl der Fasern | 2 |

 ${\bf Dieses\ Datenblatt\ wurde\ maschinell\ am\ 09-09-2024\ erzeugt.\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.}$



Striegauer Straße 1

33719 Bielefeld





Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m

| Mantelmaterial | LSZH |
|--------------------------|------|
| APC Ausführung Stecker 2 | 8° |

| General data | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|
| Steckverbinderanschluss 2 Farbe | grün | |
| Halogenfrei | nach IEC60754-1 | |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | grün | |
| Kategorie | OS2 gemäß ITU-T G.652.D | |
| Kabeltyp | I-V(ZN) H | |
| Knickschutztülle | aufgesteckt | |
| Mantel-Farbe | gelb | |
| Biegeoptimierte Faser | nein | |

| Mechanical characteristics | |
|-----------------------------------|--------|
| Minimaler Biegeradius (Dynamisch) | 20xOD |
| Maximale Zugkraft | 160 N |
| Minimaler Biegeradius (Statisch) | 10xOD |
| Kabel Ø | 2,0 mm |

Cable construction

| Kabelaufbau | Duplex |
|-------------|--------|
| | - P |

Kabelaufbau

| Steckverbindertyp Anschluss 2 | LC-Duplex |
|-------------------------------|------------------|
| Faserart | Singlemode 9/125 |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | LC-Duplex |

Cable sheath

| Flammwidrig | nach EN 50265-2-1 |
|-------------------------------|-------------------|
| Halogenfrei nach EN 50267-2-3 | Ja |
| Raucharm | nach IEC61034-1 |

| Umgebungsbedingungen | | |
|----------------------|-------------|--|
| Lagertemperatur | -20 - 85 °C | |
| Arbeitstemperatur | -20 - 70 °C | |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



fon: +49 521 40 41 8-0 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de





Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode

B/2 nach IEC 61753-1

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

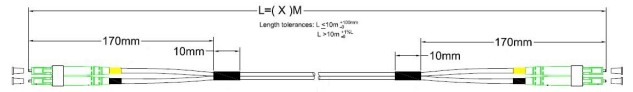
Standards, approvals, certifications

Stecker Konform zu Standard

IEC 61754-20

| Verfügbare Varianten | | | |
|----------------------|--|--------|----------------|
| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | Längentoleranz |
| 00381.0,5 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,5m | 0,5 m | ±5 % |
| 00381.1 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m | 1,0 m | ±5 % |
| 00381.2 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2m | 2,0 m | ±5 % |
| 00381.3 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3m | 3,0 m | ±5 % |
| 00381.5 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 5m | 5,0 m | ±5 % |
| 00381.7,5 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7,5m | 7,5 m | ±5 % |
| 00381.10 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 10m | 10,0 m | ±5 % |
| 00381.15 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 15m | 15,0 m | ±5 % |
| 00381.20 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 20m | 20,0 m | ±5 % |
| 00381.25 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 25m | 25,0 m | ±5 % |
| 00381.30 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 30m | 30,0 m | ±5 % |
| 00381.35 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 35m | 35,0 m | ±5 % |
| 00381.40 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 40m | 40,0 m | ±5 % |
| 00381.45 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 45m | 45,0 m | ±5 % |
| 00381.50 | Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 50m | 50,0 m | ±5 % |

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



