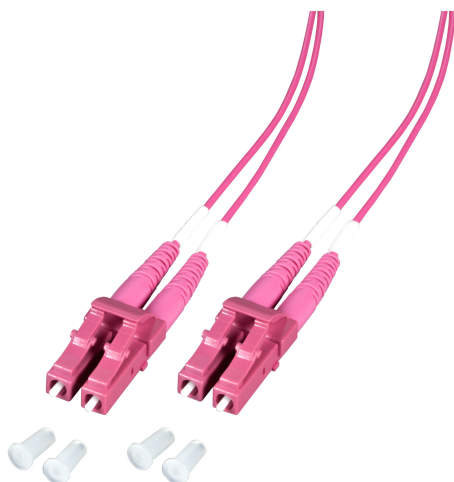


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m



Beschreibung

Die 1,2 mm Duplex Jumper zeichnen sich durch ihren geringen Kabeldurchmesser aus . Dies kann den Installateuren bei geringen Platzverhältnissen behilflich sein. Zudem spart der geringe Außendurchmesser Platz und ist daher unerlässlich in Bereichen, in denen hohe Packungsdichten gebraucht werden.

Eigenschaften

Platzsparendes Verlegen durch sehr dünnen Außendurchmesser
 Halogenfrei nach IEC-60754-2
 Flammwidrig nach IEC-60332-1
 Raucharm nach IEC-61034
 Stecker in Kategoriefarbe (aqua, erika-violett oder blau)
 LC Stecker in Compact Ausführung
 EFB LWL Stecker erfüllen die Qualitätsklassen
 Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode
 Grade A/1 nach IEC-61753-122-2 (Draft) für Multimode
 Vorcodierung durch Clipse
 100% geprüft und mit individuellem Meßprotokoll

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Steckverbinderanschluss 2 Farbe | erika-violett |
| Mantel-Farbe | erika-violett |
| Halogenfrei | nach IEC60754-1 |
| APC-Ausführung | Nein |
| Anzahl der Fasern | 2 |
| Mantelmaterial | LSZH |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | erika-violett |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m

| | |
|-----------------------|---|
| Kabeltyp | I-V(ZN) H |
| Knickschutztülle | aufgesteckt |
| Biegeoptimierte Faser | OM4 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3 |
| Kategorie | OM4 |
| Einfügedämpfung 850nm | < 0,25 dB |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Kabel \emptyset | 1,2 mm |
| Minimaler Biegeradius (Dynamisch) | 20xOD |
| Minimaler Biegeradius (Statisch) | 10xOD |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | LC-Duplex |
| Faserart | Multimode 50/125 |
| Kabelaufbau | Duplex |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | LC-Duplex |

Kabelmantel

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

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -20 - 85 °C |
| Arbeitstemperatur | -20 - 75 °C |

Übertragungstechnische Eigenschaften

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Verkabelungsstandard | EN-50173-1 |
| Stecker Konform zu Standard | IEC 61754-20 |
| Kabel Konform zu Standard | IEC 60793-2 |

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

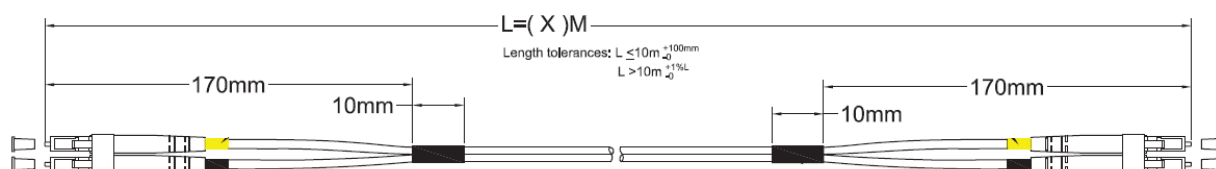


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m

| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | Außendurchmesser Mantel der Einzelfaser | Längentoleranz |
|---------------|--|--------|--|----------------|
| 00319.0,5-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 0,5m | 0,5 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.1-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m | 1,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.1,5-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1,5m | 1,5 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.2-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 2m | 2,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.3-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 3m | 3,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.5-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 5m | 5,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.10-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 10m | 10,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.15-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 15m | 15,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.20-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 20m | 20,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |
| 00319.25-1.2 | Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 25m | 25,0 m | 1,2 mm | $\pm 5 \%$ |

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.