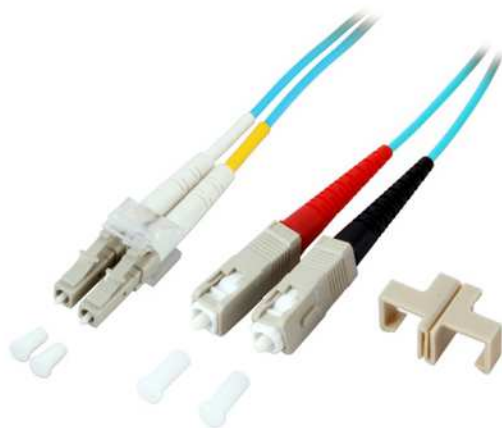


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 50/125µ, OM3



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

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Faserart | Multimode 50/125 |
| Kategorie | OM3 |
| Anzahl der Fasern | 2 |
| Knickschutztülle | aufgesteckt |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | LC-Duplex |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | beige |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | SC-Duplex |
| Steckverbinderanschluss 2 Farbe | beige |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 30-03-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Maximale Zugkraft | 160 N |
| Minimaler Biegeradius (Statisch) | 10xOD |
| Minimaler Biegeradius (Dynamisch) | 20xOD |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------|-----------|
| Kabeltyp | I-V(ZN) H |
| Kabelaufbau | Duplex |
| Kabel \emptyset | 2,0 mm |

Kabelmantel

| | |
|----------------|-------------------|
| Mantel-Farbe | aqua |
| Mantelmaterial | LSZH |
| Flammwidrig | nach EN 50265-2-1 |
| Halogenfrei | nach IEC60754-1 |
| Raucharm | nach IEC61034-1 |

Umgebungsbedingungen

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

| | |
|---------------------------|-------------|
| Kabel Konform zu Standard | IEC 60793-2 |
|---------------------------|-------------|

Verfügbare Varianten

| Art.Nr. | Bezeichnung | Länge |
|-----------|---|--------|
| O0314.0,5 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 0,5m | 0,5 m |
| O0314.1 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m | 1,0 m |
| O0314.1,5 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1,5m | 1,5 m |
| O0314.2 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m | 2,0 m |
| O0314.2,5 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2,5m | 2,5 m |
| O0314.3 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 3m | 3,0 m |
| O0314.4 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 4m | 4,0 m |
| O0314.5 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 5m | 5,0 m |
| O0314.7,5 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 7,5m | 7,5 m |
| O0314.10 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 10m | 10,0 m |
| O0314.12 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 12m | 12,0 m |
| O0314.15 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 15m | 15,0 m |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 30-03-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



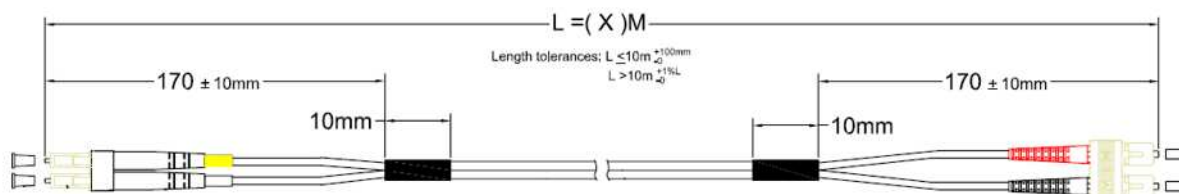
DATENBLATT

Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3

| | | |
|----------|--|--------|
| O0314.20 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 20m | 20,0 m |
| O0314.25 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 25m | 25,0 m |
| O0314.30 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 30m | 30,0 m |
| O0314.35 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 35m | 35,0 m |
| O0314.40 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 40m | 40,0 m |
| O0314.45 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 45m | 45,0 m |
| O0314.50 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 50m | 50,0 m |
| O0314.55 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 55m | 55,0 m |
| O0314.60 | Duplex Jumper LC-SC 50/125 μ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 60m | 60,0 m |

Abbildungen

| OM-Klassifikation ISO/IEC 11801 | | OM1 | OM2 | OM3 | OM4 | OM5 |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|
| Min. modale Bandbreite mit vollständiger Anregung aller Kernmoden [MHz*km] | 850 nm | 200 | 500 | 1500 | 3500 | 4700 |
| | 1300 nm | 500 | 500 | 500 | 500 | 2470 |
| Min. modale Bandbreite (effektive) Laser-Bandbreite [MHz*km] | 850 nm | n/s | n/s | 2000 | 4700 | n/s |
| | 1300 nm | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Dämpfung [dB/km] | 850 nm | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 1300 nm | | | | | |



Zubehör

| | |
|---------|--------------------------------|
| 39962.2 | Reel Cleaner |
| 39926.1 | Miller® Faser Reinigungstücher |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 30-03-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.