

# DATENBLATT

Duplex Jumper LC-ST 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

|                   |      |
|-------------------|------|
| APC Ausführung    | Nein |
| Anzahl der Fasern | 2    |
| Mantelmaterial    | LSZH |

## General data

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



# DATENBLATT

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

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Halogenfrei                     | nach IEC60754-1         |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | blau                    |
| 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 |
|-------------|--------|

### Kabelaufbau

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | ST               |
| 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 |

### Übertragungstechnische Eigenschaften

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Qualitätsklasse Singlemode | B/2 nach IEC 61753-1 |
|----------------------------|----------------------|

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

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



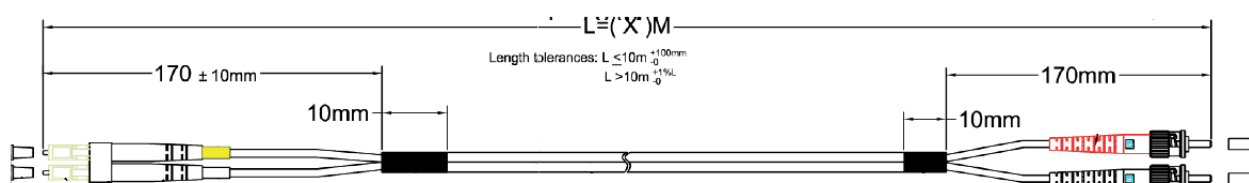
# DATENBLATT

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

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.    | Bezeichnung                                              | Länge  | Längentoleranz |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|----------------|
| O0361.0,5 | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,5m | 0,5 m  | ±5 %           |
| O0361.1   | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m   | 1,0 m  | ±5 %           |
| O0361.1,5 | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1,5m | 1,5 m  | ±5 %           |
| O0361.2   | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2m   | 2,0 m  | ±5 %           |
| O0361.3   | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3m   | 3,0 m  | ±5 %           |
| O0361.5   | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 5m   | 5,0 m  | ±5 %           |
| O0361.7,5 | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7,5m | 7,5 m  | ±5 %           |
| O0361.10  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 10m  | 10,0 m | ±5 %           |
| O0361.15  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 15m  | 15,0 m | ±5 %           |
| O0361.20  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 20m  | 20,0 m | ±5 %           |
| O0361.25  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 25m  | 25,0 m | ±5 %           |
| O0361.30  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 30m  | 30,0 m | ±5 %           |
| O0361.35  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 35m  | 35,0 m | ±5 %           |
| O0361.40  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 40m  | 40,0 m | ±5 %           |
| O0361.45  | Duplex Jumper LC-ST 9/125μ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 45m  | 45,0 m | ±5 %           |
| O0361.50  | Duplex Jumper LC-ST 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.