

# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-ST 50/125µ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 1,5m



### 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

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



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-ST 50/125µ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 1,5m

### General data

Mantel-Farbe	orange
Biegeoptimierte Faser	OM2 nach IEC60793-2-10 type A1a.1
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kategorie	OM2
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige

### Mechanical characteristics

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

### Cable construction

Kabelaufbau	Duplex
-------------	--------

### Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
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 Multimode	A/1 nach IEC-61753-222-2
---------------------------	--------------------------

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



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 1,5m

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

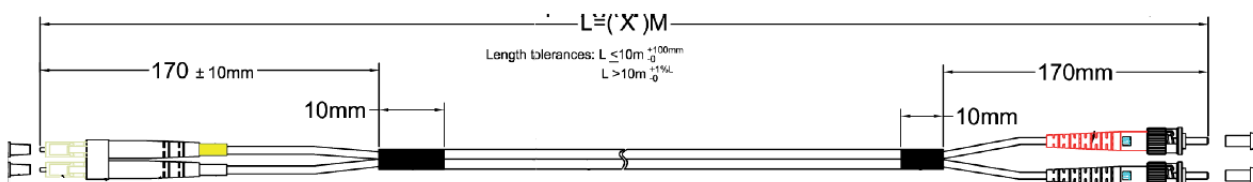
Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
00321.0,5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 0,5m	0,5 m	±5 %
00321.1	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 1m	1,0 m	±5 %
00321.1,5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 1,5m	1,5 m	±5 %
00321.2	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 2m	2,0 m	±5 %
00321.3	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 3m	3,0 m	±5 %
00321.5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 5m	5,0 m	±5 %
00321.7,5	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 7,5m	7,5 m	±5 %
00321.10	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 10m	10,0 m	±5 %
00321.15	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 15m	15,0 m	±5 %
00321.20	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 20m	20,0 m	±5 %
00321.25	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 25m	25,0 m	±5 %
00321.30	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 30m	30,0 m	±5 %
00321.35	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 35m	35,0 m	±5 %
00321.40	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 40m	40,0 m	±5 %
00321.45	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 45m	45,0 m	±5 %
00321.50	Duplex Jumper LC-ST 50/125μ, OM2, LSZH, orange, 2.0mm 50m	50,0 m	±5 %

### Zeichnungen



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

