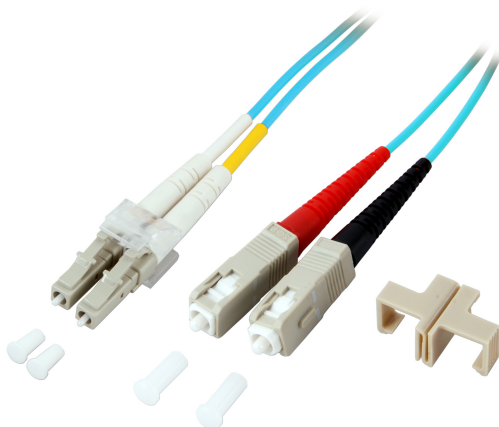


# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-SC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 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

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



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-SC 50/125µ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m

### General data

Steckverbinderanschluss 2 Farbe	beige
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Biegeoptimierte Faser	OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kategorie	OM3
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige
Mantel-Farbe	aqua

### 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	SC-Duplex
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.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

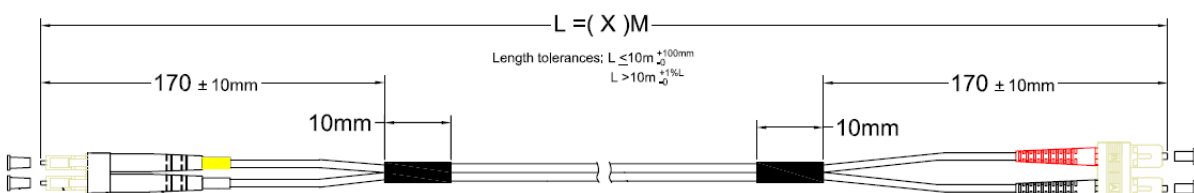
Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
00314.0,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 0,5m	0,5 m	±5 %
00314.1	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m	1,0 m	±5 %
00314.2	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m	2,0 m	±5 %
00314.3	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 3m	3,0 m	±5 %
00314.5	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 5m	5,0 m	±5 %
00314.7,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 7,5m	7,5 m	±5 %
00314.10	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 10m	10,0 m	±5 %
00314.15	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 15m	15,0 m	±5 %
00314.20	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 20m	20,0 m	±5 %
00314.25	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 25m	25,0 m	±5 %
00314.30	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 30m	30,0 m	±5 %
00314.35	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 35m	35,0 m	±5 %
00314.40	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 40m	40,0 m	±5 %
00314.45	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 45m	45,0 m	±5 %
00314.50	Duplex Jumper LC-SC 50/125μ, OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 50m	50,0 m	±5 %

### Zeichnungen



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

