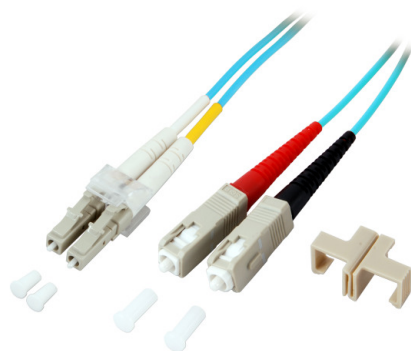


# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3

### Art.-Nr.

00314.2 span  
class="fromTablet"LSZH,  
aqua, 2.0mm, 2m/span



### 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- 61753-222-2 (Draft)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

### Allgemeine Daten

Faserart	Multimode 50/125
Kategorie	OM3
Anzahl der Fasern	2
Kabeltyp	I-V(ZN) H
APC-Ausführung	Nein
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kabel Ø	2,0 mm
Mantel-Farbe	aqua

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3

### Art.-Nr.

00314.2 span  
class="fromTablet"LSZH,  
aqua, 2.0mm, 2m/span

### Allgemeine Daten

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	beige
Arbeitstemperatur	-20 - 70 °C
Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Kabelaufbau	Duplex
Mantelmaterial	LSZH

### Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
00314.0,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 0,5m	0,5 m
00314.1	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1m	1,0 m
00314.1,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 1,5m	1,5 m
00314.2	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2m	2,0 m
00314.2,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 2,5m	2,5 m
00314.3	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 3m	3,0 m
00314.4	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 4m	4,0 m
00314.5	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 5m	5,0 m
00314.7,5	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 7,5m	7,5 m
00314.10	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 10m	10,0 m
00314.12	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 12m	12,0 m
00314.15	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 15m	15,0 m
00314.20	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 20m	20,0 m
00314.25	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 25m	25,0 m
00314.30	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 30m	30,0 m
00314.35	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 35m	35,0 m
00314.40	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 40m	40,0 m
00314.45	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 45m	45,0 m
00314.50	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 50m	50,0 m
00314.55	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 55m	55,0 m
00314.60	Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3, LSZH, aqua, 2.0mm, 60m	60,0 m

### Zubehör

39962.2	Reel Cleaner
39962.5	Ferrulen-Reiniger "handimate" für LWL Steckverbinder

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT



Duplex Jumper LC-SC 50/125 $\mu$ , OM3

**Art.-Nr.**

00314.2 span  
class="fromTablet"LSZH,  
aqua, 2.0mm, 2m/span

**Zubehör**

39926.1

Miller® Faser Reinigungstücher

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 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

