

# DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m



## Beschreibung

Die 1,2 mm Duplex Jumper zeichnen sich durch ihren geringen Kabeldurchmesser aus . Dies kann den Installateuren bei geringen Platzverhältnissen behilflich sein. Zudem spart der geringe Außendurchmesser Platz und ist daher unerlässlich in Bereichen, in denen hohe Packungsdichten gebraucht werden.

## Eigenschaften

Platzsparendes Verlegen durch sehr dünnen Außendurchmesser  
 Halogenfrei nach IEC-60754-2  
 Flammwidrig nach IEC-60332-1  
 Raucharm nach IEC-61034  
 Stecker in Kategoriefarbe (aqua, erika-violett oder blau)  
 LC Stecker in Compact Ausführung  
 EFB LWL Stecker erfüllen die Qualitätsklassen  
 Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode  
 Grade A/1 nach IEC-61753-122-2 (Draft) für Multimode  
 Vordcodierung durch Clipse  
 100% geprüft und mit individuellem Meßprotokoll

## Allgemeine Daten

Steckverbinderanschluss 2 Farbe	erika-violett
Mantel-Farbe	erika-violett
Halogenfrei	nach IEC60754-1
APC-Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2
Mantelmaterial	LSZH
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	erika-violett

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Knickschutztülle	aufgesteckt
Biegeoptimierte Faser	OM4 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3
Kategorie	OM4
Einfügedämpfung 850nm	< 0,25 dB

### Mechanische Eigenschaften

Kabel $\emptyset$	1,2 mm
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD

### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Faserart	Multimode 50/125
Kabelaufbau	Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex

### Kabelmantel

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja

### Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Arbeitstemperatur	-20 - 75 °C

### Übertragungstechnische Eigenschaften

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

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Verkabelungsstandard	EN-50173-1
Stecker Konform zu Standard	IEC 61754-20
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2

### Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

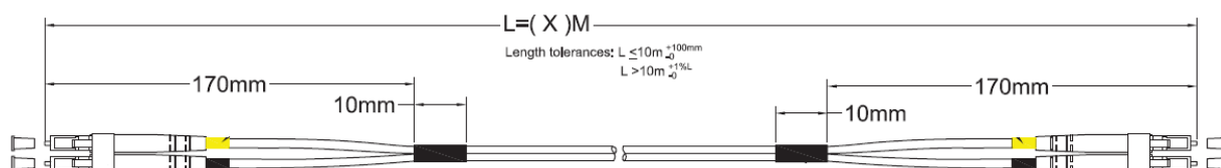


# DATENBLATT

## Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Außendurchmesser Mantel der Einzelfaser	Längentoleranz
00319.0,5-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 0,5m	0,5 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.1-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1m	1,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.1,5-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 1,5m	1,5 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.2-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 2m	2,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.3-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 3m	3,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.5-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 5m	5,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.10-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 10m	10,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.15-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 15m	15,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.20-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 20m	20,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$
00319.25-1.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 $\mu$ , OM4, LSZH, erika violett, 1.2mm, 25m	25,0 m	1,2 mm	$\pm 5 \%$

### Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-03-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

