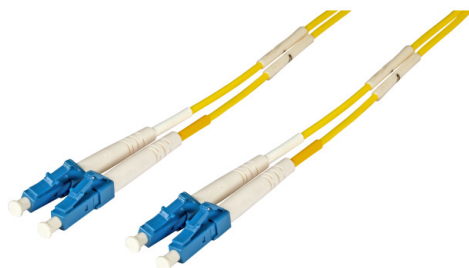


DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

00350.10 span
class="fromTablet"LSZH,
gelb, 2.0mm, 10m/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 Verkabelungspunkt 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	Singlemode 9/125
Kategorie	OS2
Anzahl der Fasern	2
Kabeltyp	I-V(ZN) H
APC-Ausführung	Nein
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kabel Ø	2,0 mm
Mantel-Farbe	gelb

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



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

00350.10 span
class="fromTablet"LSZH,
gelb, 2.0mm, 10m/span

Allgemeine Daten

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	blau
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	blau
Arbeitstemperatur	-20 - 70 °C
Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Kabelaufbau	Duplex
Mantelmaterial	LSZH
Stecker Konform zu Standard	IEC 61754-20
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2
Einfügedämpfung 1310nm	<0,3 dB

Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
00350.0,3	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,3m	0,3 m
00350.0,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 0,5m	0,5 m
00350.1	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m	1,0 m
00350.1,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1,5m	1,5 m
00350.2	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2m	2,0 m
00350.2,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2,5m	2,5 m
00350.3	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3m	3,0 m
00350.3,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 3,5m	3,5 m
00350.4	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 4m	4,0 m
00350.4,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 4,5m	4,5 m
00350.5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 5m	5,0 m
00350.6	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 6m	6,0 m
00350.7	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7m	7,0 m
00350.7,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 7,5m	7,5 m
00350.8	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 8m	8,0 m
00350.9	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 9m	9,0 m
00350.10	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 10m	10,0 m
00350.11	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 11m	11,0 m
00350.12	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 12m	12,0 m
00350.12,5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 12,5m	12,5 m
00350.13	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 13m	13,0 m
00350.14	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 14m	14,0 m
00350.15	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 15m	15,0 m

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



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2

Art.-Nr.

O0350.10 span
class="fromTablet"LSZH,
gelb, 2.0mm, 10m/span

O0350.16	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 16m	16,0 m
O0350.17	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 17m	17,0 m
O0350.18	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 18m	18,0 m
O0350.19	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 19m	19,0 m
O0350.20	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 20m	20,0 m
O0350.25	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 25m	25,0 m
O0350.30	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 30m	30,0 m
O0350.35	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 35m	35,0 m
O0350.40	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 40m	40,0 m
O0350.45	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 45m	45,0 m
O0350.50	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 50m	50,0 m
O0350.55	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 55m	55,0 m
O0350.60	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 60m	60,0 m

Zubehör

39962.2	Reel Cleaner
39962.5	Ferrulen-Reiniger "handimate" für LWL Steckverbinder
39926.1	Miller® Faser Reinigungstücher

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

