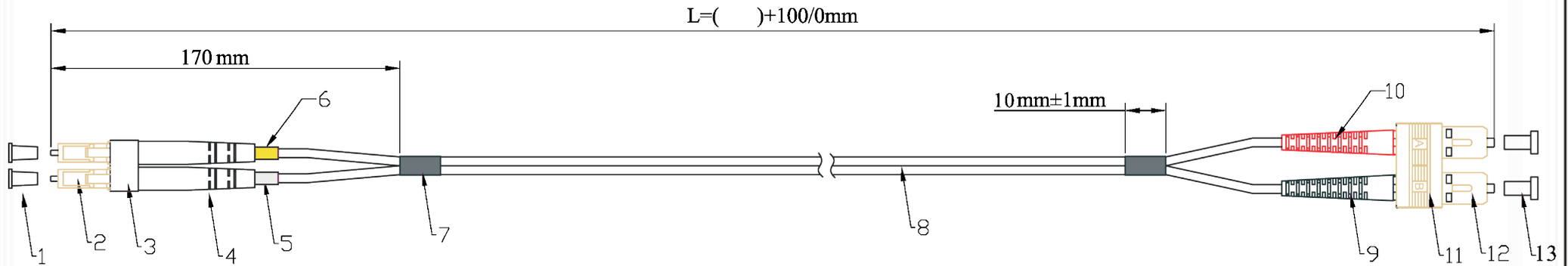


Duplex Jumper LC/SC 50/125 μ OM2, Orange Jacket, LSZH



Spezifikationen:

- Einfügedämpfung: ≤ 0.3 dB @850nm
- Endflächenprüfung gemäß OP-03-05001
- Test Standard: GR-326-CORE
- Testprotokoll enthält Seriennummer
- LWL Kabel gemäß IEC 60793-2
- SC Stecker gemäß IEC 61754-4
- LC Stecker gemäß IEC 61754-20

13	SC Staubschutz	2 Stk.
12	SC Stecker, 2.0 mm, beige	2 Stk.
11	SC Duplex Clip, beige	1 Stk.
10	SC Knickschutz, 2.0 mm, rot	1 Stk.
9	SC Knickschutz, 2.0 mm, schwarz	1 Stk.
8	Duplex Kabel 50/125 μ OM2 \varnothing 2.0 mm, LSZH, orange	
7	Schrumpfschlauch, schwarz	2 Stk.
6	LC Schrumpfschlauch, gelb	1 Stk.
5	LC Schrumpfschlauch, weiss	1 Stk.
4	LC Knickschutz, 2.0 mm, weiss	2 Stk.
3	LC Duplex Clip, transparent	1 Stk.
2	LC Simplex Stecker, 2.0 mm, beige	2 Stk.
1	LC Staubschutz	2 Stk.
Nr.	Beschreibung	Menge

RoHS
konform

Created MN	Date 14.01.10
Last rev. MN	Date 14.01.10

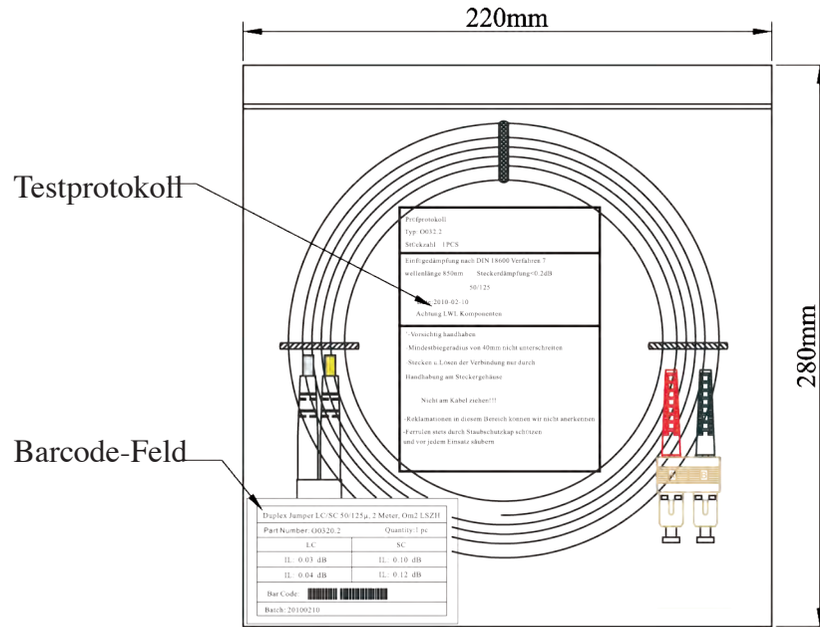
Duplex Jumper LC/SC
50/125 μ OM2
LSZH Mantel 2.0 mm, gelb
O0320.x

File: O0320.x_DE



Verpackung

- das zur Seriennummer gehörige Testprotokoll wird jedem Poly-Beutel beigelegt -



Duplex Jumper LC/SC 50/125µ, 2 Meter, Om2 LSZH	
Part Number: O0320.2	Quantity: 1 pc
LC	SC
IL: 0.03 dB	IL: 0.10 dB
IL: 0.04 dB	IL: 0.12 dB
Bar Code: [Barcode]	
Batch: 20100210	

Bar Code label(100mm x 60mm)

Prüfprotokoll Typ: O0320.2 Stückzahl: 1PCS
Einfügedämpfung nach DIN 18600 Verfahren 7 wellenlänge 850nm Steckerdämpfung < 0.2dB 50/125 Date: 2010-02-10 Achtung LWL Komponenten
-Vorsichtig handhaben -Mindestbiegeradius von 40mm nicht unterschreiten -Stecken u. Lösen der Verbindung nur durch Handhabung am Steckergehäuse Nicht am Kabel ziehen!!! -Reklamationen in diesem Bereich können wir nicht anerkennen -Ferrulen stets durch Staubschutzkap schützen und vor jedem Einsatz säubern

Test report

RoHS konform

Created MN	Date 14.01.10	Duplex Jumper LC/SC 50/125µ OM2 LSZH Mantel 2.0 mm, gelb O0320.x	File: O0320.x_DE
Last rev. MN	Date 14.01.10		

Duplex Zip Twin Innenkabel I-V(ZN)H

Charakteristika:

- Verstärkungselement aus Aramidgarn sichert Zugbelastbarkeit und Langzeit-Stabilität
- Geringer Außendurchmesser, geringes Gewicht, Flammwidrig, einfach absetzbar

Anwendung:

- geeignet für Innenverkabelung
- Patchen, Crossen

Temperaturbereich:

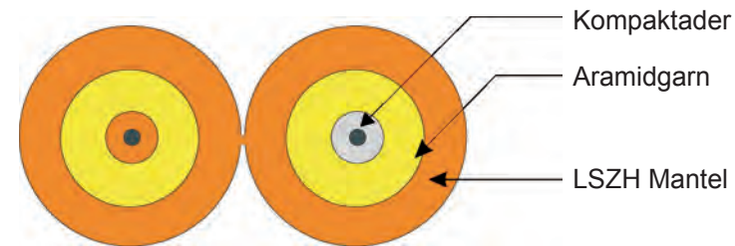
- -40°C bis +85°C

Faseroptische Eigenschaften:

- Faseranzahl: 2
- Außendurchmesser (D x H): 2.0 x 4.1 mm
- Gewicht (typ.): 8.2 kg/km
- Minimaler Biegeradius: 20 x H (Installation)
10 x H (Betrieb)
- Max. Querdruckfestigkeit: 1000 N / 100 mm
- Gemäß TIA/EIA-568 B.3 & Bellcore GR-409-CORE & OFNR-UL/CSA FT-4
- Maximale Dämpfung: ≤ 3.5 dB @850nm
 ≤ 1.5 dB @1300nm
- Bandbreiten-Längenprodukt: ≥ 500 MHz x km @850nm
 ≥ 500 MHz x km @1300nm

Kabelspezifikation:

- I-V(ZN)H 2x1G 50/125 OM2 LSZH
- Mantelfarbe: orange



RoHS
konform

Created MN	Date 14.01.10	Duplex Jumper LC/SC 50/125 μ OM2 LSZH Mantel 2.0 mm, gelb O0320.x	File: O0320.x_DE
Last rev. MN	Date 14.01.10		