

LC / E2000® Duplex Jumper

Art.-Nr. O0315.x



Komponenten:

- 2 x 53550.1 - E2000® Steckverbinder Multimode
- 2 x 53233.9 - LC-Stecker Simplex Multimode
- 1 x 53234.6 - Universal Clip für LC Duplex
- 1 x 56005.1 - Faser I-V(ZN)H 2G 50/125µ OM3

Fasereigenschaften:

- Mehrmodenfaser InfiniCor® G50SX300/125
- Festader flammwidrig und halogenfrei (LSZH), d=0.9 mm
- Kabel (Zipcord): 2 Festadern, Zugentlastung nichtmetallisch

Optische Eigenschaften:

- Typ. Dämpfung: 2.7 dB/km @ 850 nm
0.8 dB/km @ 1300 nm
- Bandbreiten-Längenprodukt (OFL) für 1 km @ 850 nm: >1500 MHz x km
@ 1300 nm: > 500 KHz x km
- Garantierte minimale Übertragungslänge 10GbE in m bei 850 nm: 300

Mechanische Eigenschaften:

- Durchmesser: 2.9 mm x 5.8 mm
- Gewicht: 16 kg/km
- Zugfestigkeit: 400 N
- Biegeradius bei Verlegung: > 50 mm
- Biegeradius im Betrieb: > 45 mm
- Brandlast: 0.34 MJ/m

Art-Nr	Faser	Mantel	Steckertype	VPE
O0315.X	I-VH 2G 50/125µ OM3	türkis	LC beige, E2000® beige o. sw.	1

Standardlängen in Meter:

0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 7.5 - 10.0 - 15.0 - 20.0

RoHS
konform

Created MN	Date 05.10.09	LC / E2000® Duplex Jumper O0315.x	File: O0315.x_DE
Last rev. MN	Date 05.10.09		