

LC / E2000® Duplex Jumper



Farben vom Bild entsprechen nicht dem Artikel

Art.-Nr.	Faser	Mantel	Steckertyp	VPE
00364.x	I-VH 2E 9/125µ OM2	gelb	LC blau, E2000® blau	1

Standardlängen in Meter:

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

Anwendung:

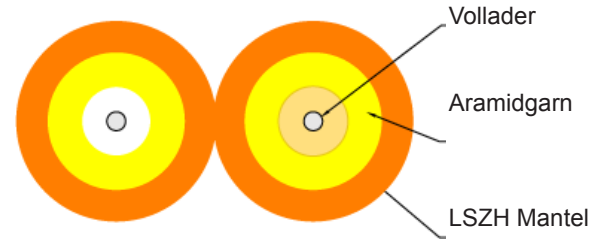
- Geeignet für Innenverkabelung

Kabeleigenschaften:

- Verstärkungselement aus Aramidgarn sichert Zugbelastbarkeit
- Flammwidriger Mantel (LSZH)

Spezifikationen:

- Endflächenprüfung gemäß OP-03-05001
- Test Standard : GR-326-CORE
- Inklusive Testprotokoll mit Seriennummer
- LWL Kabel gemäß IEC 60793-2
- LC Stecker gemäß IEC 60154-20
- E2000 Stecker gemäß IEC 60154-15



Technische Daten		
LC Stecker		
Einfügedämpfung max.		< 0.3 dB
Rückflussdämpfung		> 50 dB
Temperatur		- 20°C ~ 70°C
E2000 Stecker		
Einfügedämpfung		< 0.3 dB
Rückflussdämpfung		> 50 dB
Temperatur		- 25°C ~ 70°C
Kabel Daten		
Kabeltyp		9/125µ OS2 Duplex Zip Twin
Außendurchmesser (mm)		1.8 * 3.7
Gewicht (kg/km)		6.7
Zugkraft (N) Installation		150
Min.Biegeradius (mm) Installation		35
Zugkraft (N) Installation		150
Min.Biegeradius (mm) Installation		35
Brechungsindex	1310 nm	1.4677
	1550 nm	1.4682
Typ. Dämpfung	1310 nm	≤ 0.38 dB
	1550 nm	≤ 0.25 dB
Dispersion	1310 nm	≤ 3.5 ps / (nm*km)
	1550 nm	≤ 18 ps / (nm*km)

RoHS
konform

Created BT	Date 09.09.11	LC / E2000® Duplex Jumper 00364.x	File:00364.x_de
Last rev. BT	Date 09.09.11		