

## 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:

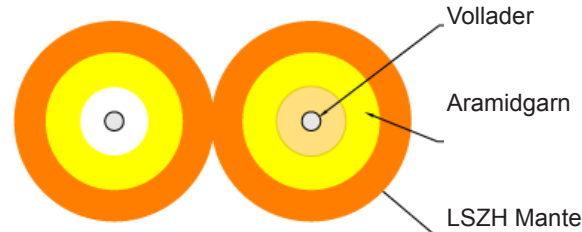
- Geeignet für Innenverkabelung

### 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
<b>E2000 Stecker</b>	
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	File:00364.x_de
Last rev. BT	Date 09.09.11	O0364.x	