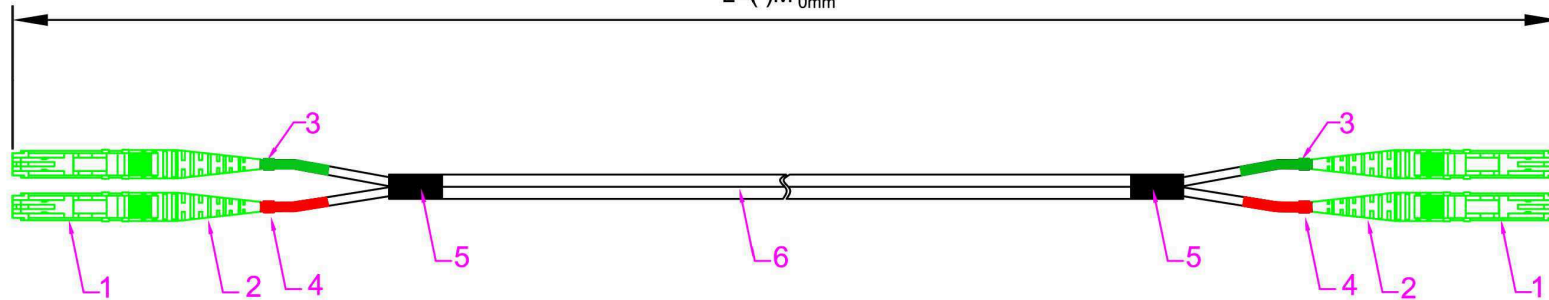


E2000®/APC - E2000®/APC - Duplex Jumper

$$L = () M_{0mm}^{+10mm}$$



| Art.-Nr. | Faser | Mantel | Steckertyp | VPE |
|----------|--------------------|--------|----------------|-----|
| O0933.x | I-VH 2E 9/125µ OS2 | gelb | E2000® grün 8° | 1 |

Standardlängen in Meter:

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

| Nr | Beschreibung | Stückzahl |
|----|---------------------------------------|-----------|
| 1 | E2000®/APC Stecker | 2 |
| 2 | E2000®/APC Stecker | 2 |
| 3 | Knickschutztülle grün | 2 |
| 4 | Knickschutztülle rot | 2 |
| 5 | Schrumpfschlauch schwarz | 2 |
| 6 | SM Duplex 9/125µ OS2 LSZH Kabel, gelb | |

| Technische Daten | |
|-----------------------------------|--|
| E2000® Stecker | Singlemode |
| Einfügedämpfung max. | < 0.3 dB @1310dB |
| Rückflussdämpfung | > 60 dB |
| Temperatur | - 25°C ~ 70°C |
| Kabel Daten | |
| Kabeltyp | 9/125µ OS2 Duplex Zip Twin |
| Außendurchmesser (mm) | 2.8 * 5,6 |
| Gewicht (kg/km) | 13.2 |
| Zugkraft (N) Installation | 150 |
| Min.Biegeradius (mm) Installation | 35 |
| Max. Dämpfung | ≤ 0.35 dB @1310 nm ≤ 0.22 dB @1550 nm |

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
- E2000® Stecker gemäß IEC 60154-15

RoHS
konform

| | | | |
|-----------------|------------------|--|-----------------|
| Created BT | Date 12.01.11 | E2000®/APC - E2000®/APC Duplex Jumper | File:O0933.x_de |
| Last rev. EP | Date 13.01.11 | | O0933.x |