

Glasfaser Patchkabel



- ✓ Duplex Patchkabel
- ✓ individueller Testreport
- ✓ LSZH Außenmantel
- ✓ versch. Stecker und Faserklassen

Kurzbeschreibung

Glasfaser Patchkabel, Duplex, versch. Stecker, Singlemode & Multimode, OM1 bis OM5

Features

- LSZH (Low Smoke Zero Halogen) Außenmantel
- I-VH-2G-XXX (Multimode); I-VH-2E-XXX (Singlemode)
- Kabel Außendurchmesser: OM1 bis OM4: 3,0 mm; OM5: 2,0 mm
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Erhältlich mit PC (physical contact) und 8° APC (angled physical contact) Schliff
- Zweifarbige Knickschutztüllen (bei Multimode Kabeln bis OM4)
- Jedes Kabel mit individuellem Testreport im Polybeutel
- Erhältliche Stecker: LC, SC, ST (E2000/LSH siehe separates Datenblatt)
- Erhältliche Faserklassen: OS2 (09/125 μ), OM1 (62,5/125 μ), OM2, OM3, OM4 & OM5 (50/125 μ)

Produktübersicht

Die Glasfaser Patchkabel sind erhältlich in verschiedenen Faserklassen und Steckerkombinationen um jegliche Anforderungen zu erfüllen. Jedes Kabel wird einzeln im Polybeutel verpackt und mit einem Testreport versehen. Die Kabel garantieren beste Leistungseigenschaften bei möglichen Anwendungsszenarien wie z.B. Telekommunikation, Rack Verkabelung, Sensortechnologie oder im industriellen Umfeld.

Technische Eigenschaften

| Beschreibung | Wert |
|------------------------------------|----------------------|
| Einfügedämpfung | $\leq 0,30$ dB |
| Rückflussdämpfung | ≥ 30 dB (UPC) |
| Lager- & Betriebstemperaturbereich | -40 °C bis zu +85 °C |
| Längentoleranz ≤ 10 m | +100 mm/-0 mm |
| Längentoleranz > 11 m | +50 mm/-0 mm |

Produktabbildungen

SM OS2 - ST zu ST



MM OM1 - SC zu SC



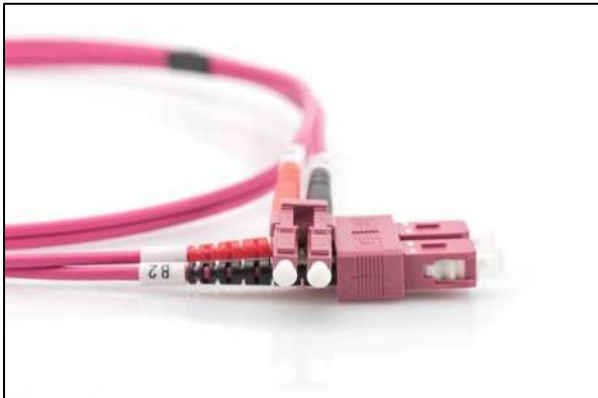
MM OM2 - LC zu LC



MM OM3 - ST zu SC



MM OM4 - LC zu SC

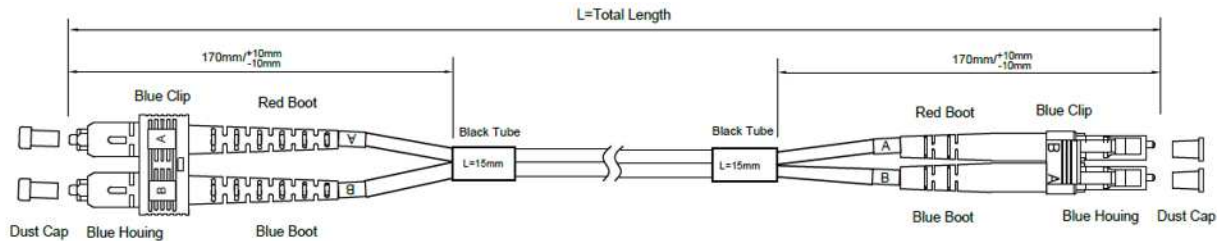


MM OM5 - LC zu LC



Technische Zeichnungen

Beispiel SM OS2 - SC zu LC



Artikelnummer Information

MM OM5

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Stecker 2 | Schliff |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| DK-2533-xx-5 | LC | LC | PC |
| DK-2522-xx-5 | SC | SC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)

MM OM4

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Stecker 2 | Schliff |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| DK-2533-xx-4 | LC | LC | PC |
| DK-2522-xx-4 | SC | SC | |
| DK-2532-xx-4 | LC | SC | |
| DK-2531-xx-4 | LC | ST | |
| DK-2511-xx-4 | ST | ST | |
| DK-2512-xx-4 | ST | SC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)

MM OM3

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Stecker 2 | Schliff |
|--------------|-----------|-----------|---------|
| DK-2533-xx/3 | LC | LC | PC |
| DK-2522-xx/3 | SC | SC | |
| DK-2532-xx/3 | LC | SC | |
| DK-2531-xx/3 | LC | ST | |
| DK-2511-xx/3 | ST | ST | |
| DK-2512-xx/3 | ST | SC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)

MM OM2

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Stecker 2 | Schliff |
|------------|-----------|-----------|---------|
| DK-2533-xx | LC | LC | PC |
| DK-2522-xx | SC | SC | |
| DK-2532-xx | LC | SC | |
| DK-2531-xx | LC | ST | |
| DK-2511-xx | ST | ST | |
| DK-2512-xx | ST | SC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)

MM OM1

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Stecker 2 | Schliff |
|------------|-----------|-----------|---------|
| DK-2633-xx | LC | LC | PC |
| DK-2622-xx | SC | SC | |
| DK-2632-xx | LC | SC | |
| DK-2631-xx | LC | ST | |
| DK-2611-xx | ST | ST | |
| DK-2612-xx | ST | SC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)

SM OS2

| Art.-Nr. | Stecker 1 | Schliff 1 | Stecker 2 | Schliff 2 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DK-2933-xx | LC | PC | LC | PC |
| DK-2922-xx | SC | | SC | |
| DK-2932-xx | LC | | SC | |
| DK-2931-xx | LC | | ST | |
| DK-2911-xx | ST | | ST | |
| DK-2912-xx | ST | | SC | |
| | | | | |
| DK-293LCA3LC-xx | LC | APC | LC | PC |
| DK-292SCA2SC-xx | SC | | SC | |
| DK-292SCA3LC-xx | SC | | LC | |
| | | | | |
| DK-293LCA3LCA-xx | LC | APC | LC | APC |
| DK-292SCA2SCA-xx | SC | | SC | |
| DK-292SCA3LCA-xx | SC | | LC | |

* xx = Wählen Sie eine Länge (z.B. 1 Meter = "01"; 10 Meter = "10"; etc.)