

Wir liefern hochwertige Glasfaser Pigtails, Patchkabel und vorkonfektionierte Verlegekabel (Innen- / Aussen- / Breakoutkabel) für Singlemode- und Multimode-Anwendungen (SM und MM). Hierbei finden optische Steckverbinder, sowie Fasern / Kabel von führenden Herstellern ihre Anwendung. Das Angebot umfasst eine große Vielfalt an Steckverbindungstypen, Kabelauführungen und Leitungslängen.

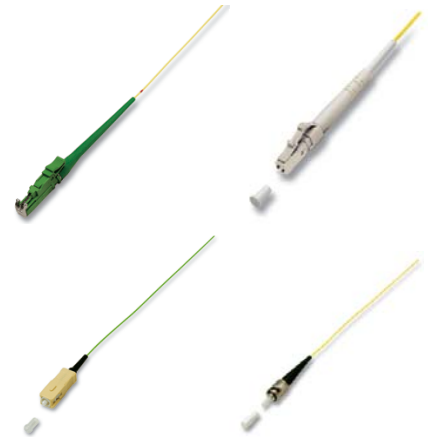
## LWL-Pigtails

Verfügbare Stecker:

ST SC FC LC MU DIN E2000 MTRJ F-SMA

- Typ: Faser- oder Kabel-Pigtail
- Fasertypen: 09/125µm, 50/125µm (OM2 / OM3), 62,5/125µm
- Lieferbar als PC, UPC oder APC-Version
- Längen: 2,0m Standard, oder nach Kundenvorgabe

Messung nach IEC 61300-3-4 Methode "B", Steckverbinder gegen definiertes Messkabel gesteckt



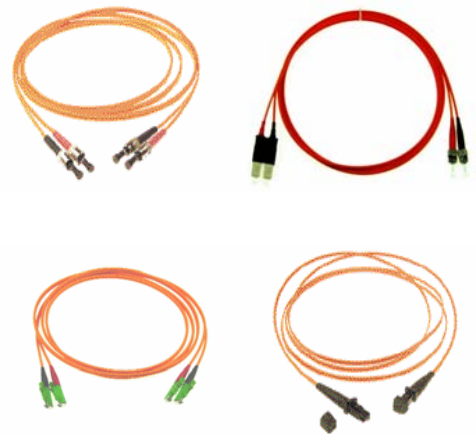
## LWL-Patchkabel

Verfügbare Stecker:

ST SC FC LC MU DIN E2000 MTRJ F-SMA

- Kabeltypen: Simplex oder Duplex (Figur 8 oder 0)
- Fasertypen: 09/125µm, 50/125µm (OM2 / OM3), 62,5/125µm
- Lieferbar als PC, UPC oder APC-Version
- Längen: 1,0m, 2,0m 3,0m 5,0m 10,0m, oder nach Kundenvorgabe

Messung nach IEC 61300-3-4 Methode "B", Steckverbinder gegen definiertes Messkabel gesteckt



## Technische Spezifikationen

Lebensdauer / Anzahl der Steckungen:	500
Betriebstemperatur bei Kompaktader:	0°C bis +60°C
Betriebstemperatur bei Kabel nach Vorgabe:	-5°C bis +60°C
Lagertemperatur bei Kompaktader:	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur bei Kabel nach Vorgabe:	-20°C bis +60°C
Zugfestigkeit Kabel in N:	100
Querdruck, Kurzzeitig / Dauerhaft:	500 / 100 N/cm

**FIBEROPTIC-SOLUTION  
GmbH & CO. KG**  
Carl-Zeiss-Straße 1  
63755 Alzenau

### Kontakt

Tel.: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 350  
Fax: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 365

### Internet

[www.fiberoptic-solution.de](http://www.fiberoptic-solution.de)  
[info@fiberoptic-solution.de](mailto:info@fiberoptic-solution.de)