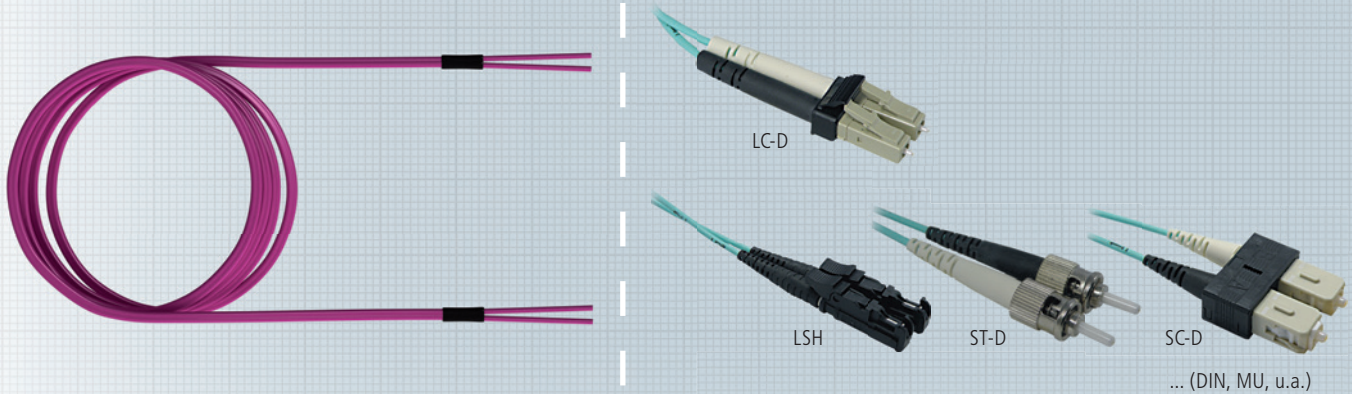


LC-Duplex Patch- und Adapterkabel



LWL-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel.
Die Standardausführung der Verbindungskabel ist gekreuzt.
Beim SC- / LC-Duplex ist ein nachträgliches Drehen der Stecker zueinander möglich.

Das LWL-Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden.
Durch eine hochwertige Verarbeitung ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Das LWL-Patchkabel kann mit allen gängigen LWL-Steckern bestellt werden.

- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte. Zwei Verbindungen in der Größe eines Adapters
- One-Piece-Design (optional)
- Kurze starre Länge des Verbinders
- Farblich codierbar
- Einfache Duplexierung von Simplex-Verbindern

Spezifikation:

| | |
|--------------------|--|
| Normen | IEC 61 754-20, TIA 604-10-A |
| Technologie | Keramik-Ferrule (1,25 mm) |
| Tuning | in 45°-Schritten |
| Zugentlastung | 100 N |
| Betriebstemperatur | -10 °C ... +70 °C |
| Material | flammsicher gemäß UL 94 V-0 |
| Lebensdauer | min. 1000 Steckungen |
| Gehäusefarben | gemäß Steckernorm |
| Mantel | FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2; IEC 61 034 |
| Kabelfarbe | erikaviolett RAL 4003 (Multimode OM4) aqua RAL 6027 (Multimode OM3) gelb RAL 1021 (Singlemode OS2) |
| Aufbau | I-V(ZN)HH |
| Verpackungseinheit | einzelnd verpackt |