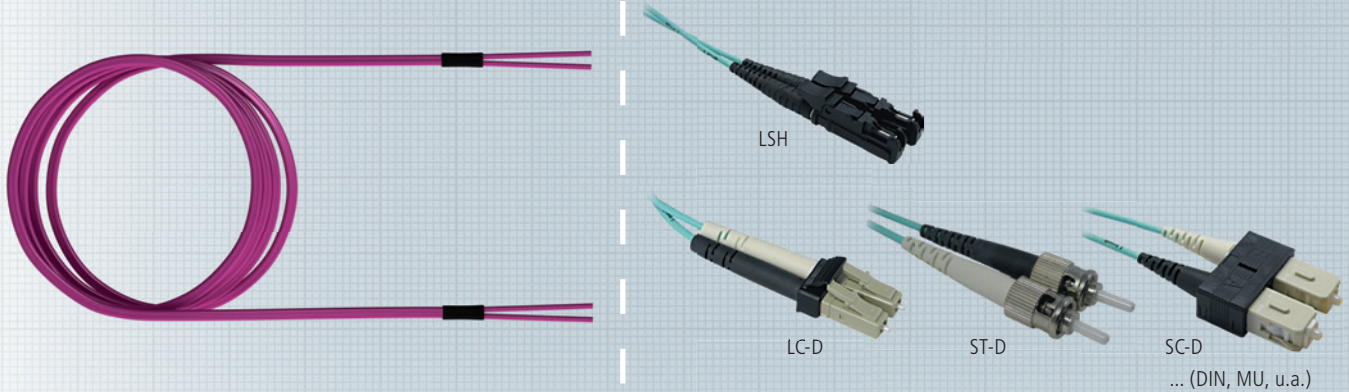


LSH-Duplex Patch- und Adapterkabel



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.

- PushPull-Steckverbinder
- Integrierte Schutzklappe schützt die Endflächen vor Schmutz und mechanischer Beeinträchtigung und verhindert das Austreten von Laserlicht im ungesteckten Zustand.
- One-Piece-Design
- Farblich codierbare Verbinder und Adapter
- Mechanisch codierbare Verbinder
- Geeignet für High-Power-Applikationen

Spezifikation:

Normen	IEC 61 754-15, TIA 604-16
Technologie	Keramik-Ferrule (2,5 mm)
Tuning	in 60°-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