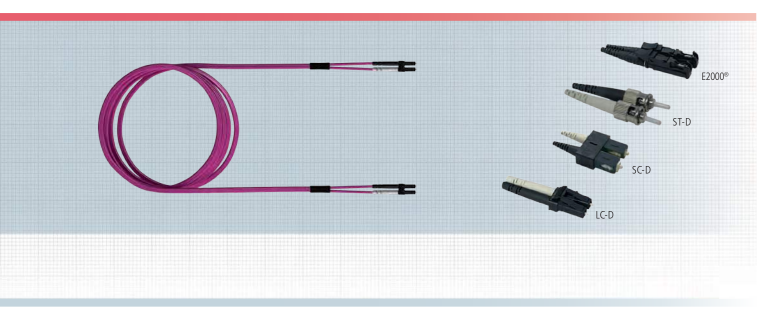


Patch- und Adapterkabel Duplex OM4



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 wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Eine hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten.

Eigenschaften

Zugentlastung Betriebstemperatur Material Lebensdauer Gehäusefarben

Mantel

Kabelfarbe Aufbau -10° C ... +70° C

flammwidrig gemäß UL 94 V-0 min. 1000 Steckungen gemäß Steckernormen

FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;

IEC 61 034

belfarbe Erikaviolett (Multimode OM4)

I-V(ZN)HH

Verpackungseinheit einzeln verpackt

Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m;

weitere Längen auf Anfrage

LED-Duplex OM4 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LPD42200000
LC-D	SC-D	LPD42100000
LC-D	2xST	LPD42300000
LC-D	E2000®	LPD42400000
SC-D	SC-D	LPD41100000

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm

LED-Duplex OM4 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	2xST	LPD41300000
SC-D	E2000®	LPD41400000
2xST	2xST	LPD43300000
2xST	E2000®	LPD43400000
E2000®	E2000®	LPD44400000