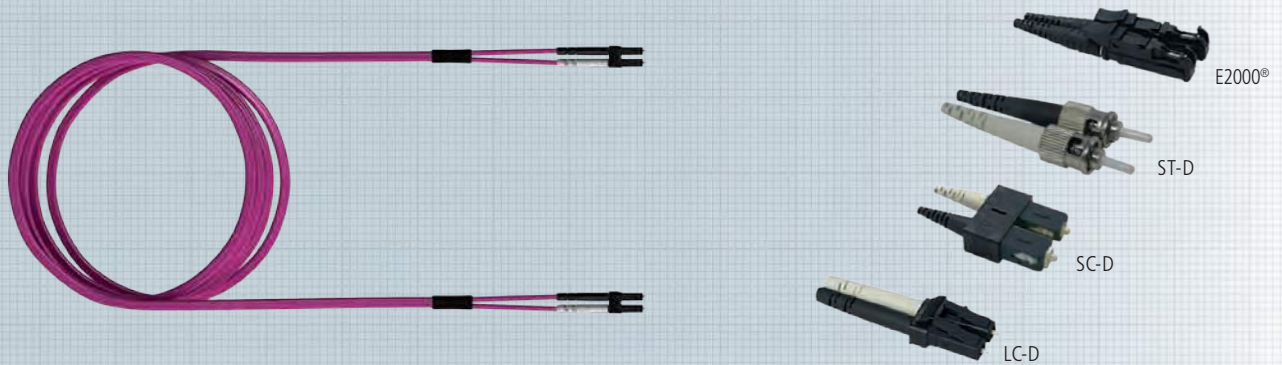


# Patch- und Adapterkabel Duplex OM4



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	100 N
Betriebstemperatur	-10° C ... +70° C
Material	flammwidrig gemäß UL 94 V-0
Lebensdauer	min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben	gemäß Steckernormen
Mantel	FRNC: IEC 60332-1; IEC 50754-2; IEC 61034
Kabelfarbe	Erikaviolett (Multimode OM4)
Aufbau	I-V(ZN)HH
Verpackungseinheit	einzel 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

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

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