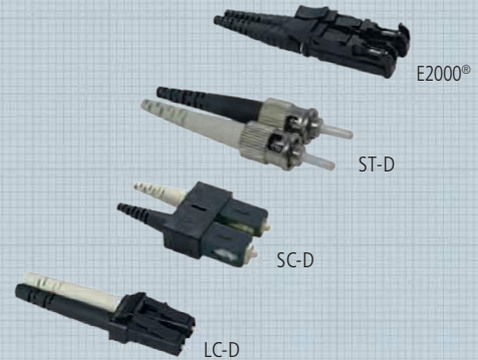
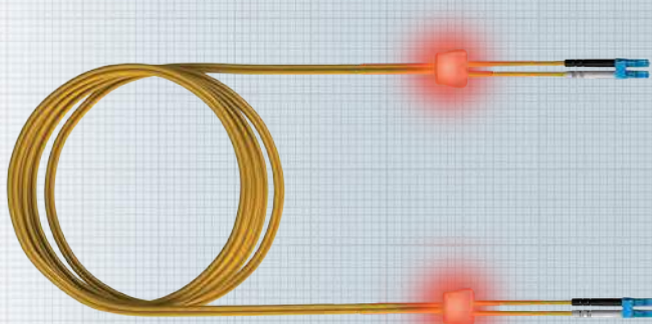


Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OS2



LWL-LED-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-LED-Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den Kabelaufbau und biegeunempfindliche Fasern ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

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	Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2)
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 Detector, S. 143

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

LED-Duplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LCD	LCD	LSD02200000
LCD	LCD-APC	LSD92200000
LCD	SCD	LSD02100000
LCD	SCD-APC	LSD92180000
LCD	2xST	LSD02300000
LCD	E2000®	LSD02400000
LCD	E2000®-APC	LSD92480000
LCD-APC	LCD-APC	LSD92290000
LCD-APC	SCD	LSD92170000
LCD-APC	SCD-APC	LSD92190000
LCD-APC	2xST	LSD92370000
LCD-APC	E2000®	LSD92470000
LCD-APC	E2000®-APC	LSD92490000
SCD	SCD	LSD01100000
SCD	SCD-APC	LSD91100000
SCD	2xST	LSD01300000
SCD	E2000®	LSD01400000
SCD	E2000®-APC	LSD91480000
LCD-APC	SCD-APC	LSD91190000
LCD-APC	2xST	LSD91370000
LCD-APC	E2000®	LSD91470000
LCD-APC	E2000®-APC	LSD91490000
2xST	2xST	LSD03300000
2xST	E2000®	LSD03400000
2xST	E2000®-APC	LSD94300000
E2000®	E2000®	LSD04400000
E2000®	E2000®-APC	LSD94400000
E2000®-APC	E2000®-APC	LSD94490000