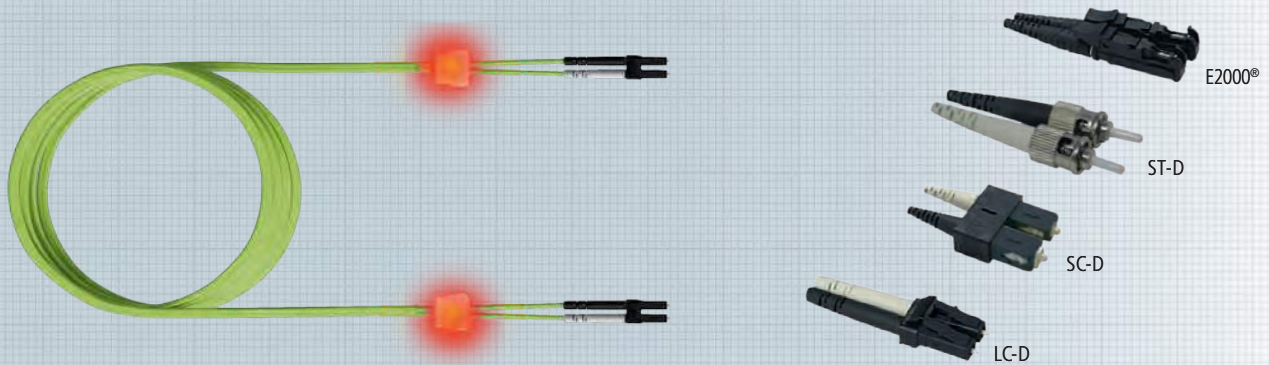


# Patch- und Adapterkabel LED-Duplex OM5



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	flammsicher gemäß UL 94 V-0
Lebensdauer	min. 1000 Steckungen
Gehäusefarben	gemäß Steckernormen
Mantel	FRNC: IEC 60332-1; IEC 50754-2; IEC 61034
Kabelfarbe	Limettengrün (Multimode OM5)
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

LED-Duplex OM5 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC-D	LC-D	LSD52200000
LC-D	SC-D	LSD52100000
LC-D	2xST	LSD52300000
LC-D	E2000®	LSD52400000
SC-D	SC-D	LSD51100000

LED-Duplex OM5 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC-D	2xST	LSD51300000
SC-D	E2000®	LSD51400000
2xST	2xST	LSD53300000
2xST	E2000®	LSD53400000
E2000®	E2000®	LSD54400000

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