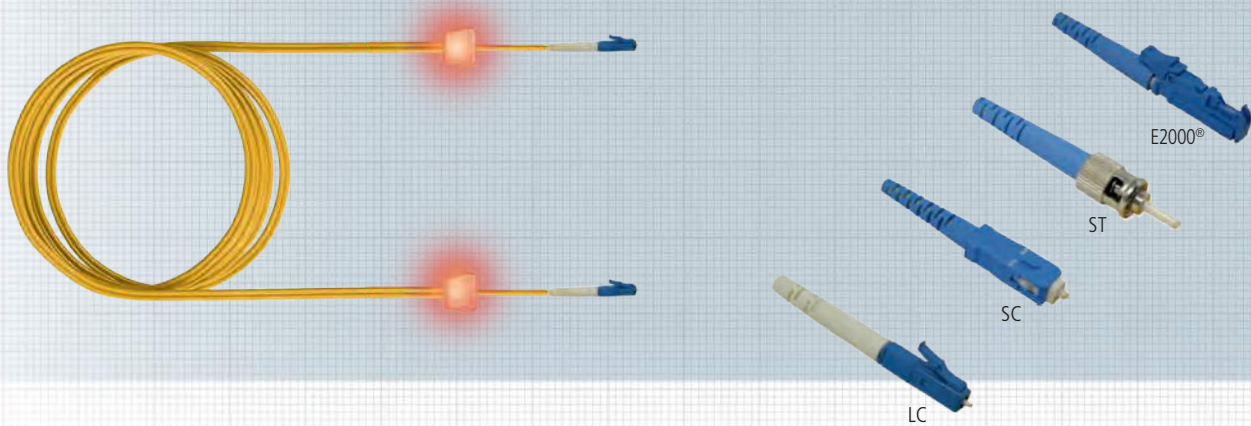


Patch- und Adapterkabel LED-Simplex OS2



LWL-LED-Patchkabel als Verbindungs- oder Adapterkabel. 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 60 332-1; IEC 50 754-2; IEC 61 034
Kabelfarbe	Gelb RAL 1021 (Singlemode OS2)
Aufbau	I-VH
Verpackungseinheit	einzelnd verpackt
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

LED-Simplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
LC	LC	LSS02200000
LC	LC-APC	LSS92200000
LC	SC	LSS02100000
LC	SC-APC	LSS92180000
LC	ST	LSS02300000
LC	E2000®	LSS02400000
LC	E2000®-APC	LSS92480000
LC-APC	LC-APC	LSS92290000
LC-APC	SC	LSS92170000
LC-APC	SC-APC	LSS92190000
LC-APC	ST	LSS92370000
LC-APC	E2000®	LSS92470000
LC-APC	E2000®-APC	LSS92490000
SC	SC	LSS01100000

LED-Simplex OS2 Patch- und Adapterkabel		Bestell-Nr.
Stecker 1	Stecker 2	
SC	SC-APC	LSS91100000
SC	ST	LSS01300000
SC	E2000®	LSS01400000
SC	E2000®-APC	LSS91480000
SC-APC	SC-APC	LSS91190000
SC-APC	ST	LSS91370000
SC-APC	E2000®	LSS91470000
SC-APC	E2000®-APC	LSS91490000
ST	ST	LSS03300000
ST	E2000®	LSS03400000
ST	E2000®-APC	LSS94300000
E2000®	E2000®	LSS04400000
E2000®	E2000®-APC	LSS94400000
E2000®-APC	E2000®-APC	LSS94490000

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