

Datenblatt

E-2000® (LSH) Stecker – DIAMOND

Stand: 23.04.2019

Hersteller	DIAMOND GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-15, DIN EN 61754-15, TIA 604-16-B	
Eigenschaften	Verdrehgesichert	
	Integrierte Staubschutzkappe	
Ferrule	Ø 2,5 mm, Keramik mit Metall-Einsatz, axial gefedert	
Steckzyklen	1.000	
Kabeldurchmesser	0,9 bis 3,5 mm	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40° C bis +85° C
	Lagertemperatur	-40° C bis +90° C
Varianten	Simplex, duplex / multimode	
	Simplex, duplex / singlemode	
	Simplex, duplex / singlemode APC 8° / 9°	



E-2000® (LSH) APC Stecker
(DIAMOND)

Multimode

Material Gehäuse	Kunststoff / Beige	
Fasertypen	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)	
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,20 dB	

Singlemode

Material Gehäuse	Kunststoff / Blau	
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)	
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,20 dB	
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB	

Singlemode APC 8° 0,1 dB

Material Gehäuse	Kunststoff / Grün
Fasertyp	E9 /125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,10
Rückflussdämpfung	≥ 85 dB