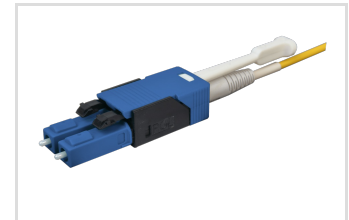


Datenblatt

LC Uniboot Stecker – Seikoh Giken

Stand: 27.06.2019

Hersteller	Seikoh Giken Co. Ltd.	
Bauartspezifikation	IEC 61754-20, JIS C 5964-20, Telcordia GR 326 CORE	
Eigenschaften	Small Form Factor (SFF) Stecker	
	Verdrehgesichert	
	Polarität werkzeuglos tauschbar, Fasern bleiben während Polaritätstausch geschützt	
	Push-Pull Verriegelung mit abnehmbarem Tab	
	Für duplex Rundkabel I-F(ZN)H 2... geeignet	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	500	
Kabeldurchmesser	1,8 mm bis 3,0 mm	
Zugentlastung	≥ 90 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +75 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +75 °C
Varianten	Duplex / Multimode	
	Duplex / Singlemode	
	Duplex / Singlemode APC 8°	



LC Uniboot mit Tab

Multimode

Material Gehäuse	Steckergehäuse Kunststoff / Schwarz
	Rundkabelgehäuse Kunststoff / Beige (OM 1, OM 2) Kunststoff / Aqua (OM 3) Kunststoff / Erikaviolett (OM 4)
Fasertypen	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,20 dB

Singlemode

Material Gehäuse	Steckergehäuse Kunststoff / Blau
	Rundkabelgehäuse Kunststoff / Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	125,5 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflusdämpfung	≥ 50 dB

Singlemode APC 8°

Material Gehäuse	Steckergehäuse Kunststoff / Grün
	Rundkabelgehäuse Kunststoff / Grün
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	125,5 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflusdämpfung	≥ 70 dB