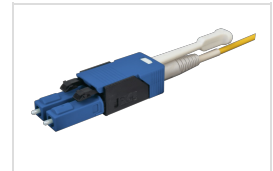


# Datenblatt

## LC Uniboot Stecker – Seikoh Giken

Stand: 03.11.2022

<b>Hersteller</b>	Seikoh Giken Co. Ltd.	
<b>Bauartspezifikation</b>	IEC 61754-20, JIS C 5964-20, Telcordia GR 326 CORE	
<b>Eigenschaften</b>	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	
	Für ein schlankeres Design und mehr Entriegelungsmöglichkeiten ist der LC Uniboot PRO erhältlich	
<b>Ferrule</b>	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
<b>Steckzyklen</b>	500	
<b>Kabeldurchmesser</b>	1,8 mm bis 3,0 mm	
<b>Zugentlastung</b>	≥ 90 N	
<b>Temperaturbereich</b>	Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +75°C
<b>Varianten</b>	Duplex / Multimode	
	Duplex / Singlemode	
	Duplex / Singlemode APC 8°	



LC Uniboot mit Tab



LC Uniboot PRO



**Multimode**

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

**Singlemode**

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

**Singlemode APC 8°**

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