

Datenblatt

LC Uniboot Stecker – HUBER + SUHNER

Stand: 27.06.2019

Hersteller	HUBER + SUHNER AG	
Bauartspezifikation	IEC 61754-20, DIN EN 61754-20, TIA 604-10-B	
Eigenschaften	Small Form Factor (SFF) Stecker	
	Verdrehgesichert	
	Polarität werkzeuglos tauschbar	
	Push-pull Verriegelung	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	1.000	
Material Gehäuse	Kunststoff / Schwarz	
Kabeldurchmesser	0,9 bis 2,8 mm	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Varianten	Duplex / Multimode	
	Duplex / Singlemode	



LC Uniboot duplex multimode
konfektioniert am Rundkabel

Multimode

Material Clip	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)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,20 dB

Singlemode

Material Clip	Kunststoff / Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0.12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB