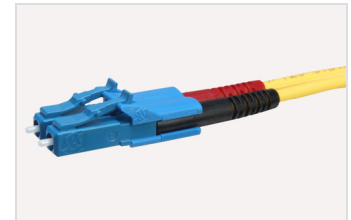


Datenblatt

LC Stecker – HUBER + SUHNER

Stand: 21.06.2018

Hersteller	HUBER + SUHNER AG	
Bauartspezifikation	IEC 61754-20, TIA 604-10-B	
Eigenschaften	Small Form Factor (SFF) Stecker	
	Verdrehgesichert	
	Duplex-Clip	
	Optional: Push-Pull Clip, HD Clip (simplex), HD Clip (duplex)	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	1.000	
Kabeldurchmesser	0,9 bis 2,8 mm	
Zugentlastung	≥ 100 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
Varianten	Simplex, duplex / multimode	
	Simplex, duplex / singlemode	
	Simplex, duplex / singlemode APC 8°	



LC H+S duplex singlemode Stecker mit Push-Pull Clip



LC H+S duplex singlemode Stecker mit HD Clip



LC H+S simplex singlemode APC 8° Stecker mit HD Clip

Multimode

Material Gehäuse	Kunststoff / Schwarz
Material Clip	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
Material Clip	Kunststoff / Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB

Singlemode APC 8°

Material Gehäuse	Kunststoff / Grün
Material Clip	Kunststoff / Grün
Fasertyp	E9 /125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 70 dB