

Datenblatt

LC Kupplung

Stand: 13.09.2021

Hersteller	Amphenol Precision Optics GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-20, DIN EN 61754-20, TIA-604-10-B	
Befestigungsart	Clip-oder 2-Loch-Flansch-Befestigung	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +80°C
Varianten	Simplex, duplex / multimode	Keramik Hülse
	Simplex, duplex / singlemode	Keramik Hülse
	Simplex, duplex / singlemode APC	Keramik Hülse



LC duplex Kupplung SC-Footprint

Multimode

Material Hülse	Keramik, geschlitzt	
Material Gehäuse	Kunststoff / Beige (OM1, OM 2) Kunststoff / Aqua (OM 3) Kunststoff / Erikaviolett (OM 4)	
Steckzyklen	1.000	
Typische Dämpfung	≤ 0,2 dB	

Singlemode

Material Hülse	Keramik, geschlitzt	
Material Gehäuse	Kunststoff / Blau	
Steckzyklen	1.000	
Typische Dämpfung	≤ 0,20 dB	

Singlemode APC

Material Hülse	Keramik, geschlitz
Material Gehäuse	Kunststoff / Grün
Steckzyklen	1.000
Typische Dämpfung	≤ 0,20 dB