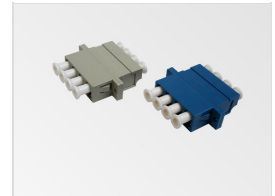


Datenblatt

LC Quad Kupplung

Stand: 14.09.2021

Hersteller	Amphenol Precision Optics GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-20, DIN EN 61754-20, TIA-604-10-B	
Befestigungsart	Clip-Befestigung und 2-Loch Flanschbefestigung LC Quad Kupplung passt in einen SC duplex Ausbruch	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +80°C
Varianten	4-fach / multimode	Phosphor-Bronze Hülse Keramik Hülse
	4-fach / singlemode	Keramik Hülse
	4-fach / singlemode APC	Keramik Hülse



LC Quad Kupplungen

Multimode (Phosphor-Bronze Hülse)

Material Hülse	Phosphor-Bronze, geschlitz
Material Gehäuse	Kunststoff / Beige (OM 1, OM 2)
Steckzyklen	1.000
Typische Dämpfung	≤ 0,20 dB

Multimode (Keramik Hülse)

Material Hülse	Keramik, geschlitz
Material Gehäuse	Kunststoff / Aqua (OM 3) Kunststoff / Erikaviolett (OM 4)
Steckzyklen	1.000
Typische Dämpfung	≤ 0,20 dB



Singlemode

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

Singlemode APC

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