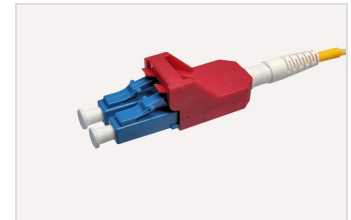


Datenblatt

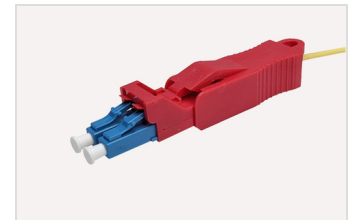
LC Duplex Secure-Stecker am Rundkabel

Stand: 11.05.2017

Hersteller	SENKO ADVANCED COMPONENTS Ltd.	
Spezifikation	GR-326 Core Issue 4	
Eigenschaften	Small Form Factor (SFF) Stecker	
	Verdrehgesichert	
	Für duplex Rundkabel I-V(ZN)H 2... geeignet	
	Kompatibel mit Standard LC-Duplex-Kupplungen und Transceiver Ports	
	Stecker nur mit speziellem Extraktionswerkzeug aus Kupplung entnehmbar, farbkodiert	
	Verhindert unautorisiertes Entfernen des Steckers	
	Optional erhältliches Entriegelungswerkzeug	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	500	
Kabeldurchmesser	2,0 mm und 3,0 mm	
Zugentlastung	≥ 100 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +75 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +75 °C
Varianten	Duplex / multimode	
	Duplex / singlemode	
	Duplex / singlemode APC 8°	



LC duplex Secure



LC duplex Secure mit Entriegelungswerkzeug



Entriegelungswerkzeug LC duplex Secure

Multimode

Material Gehäuse	Kunststoff / Knickschutz Beige
Fasertypen	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)
Bohrung Ferrule	127 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,20 dB

Singlemode

Material Gehäuse	Kunststoff / Knickschutz Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	125,5 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0.12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 55 dB

Singlemode APC 8°

Material Gehäuse	Kunststoff / Knickschutz Grün
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	125,5 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0.12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 70 dB