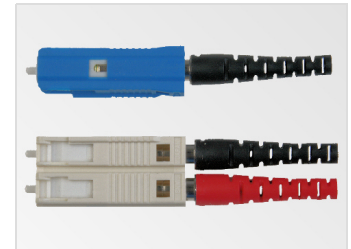


Datenblatt

MU Stecker

Stand: 06.12.2016

Hersteller	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-6, DIN EN 61754-6	
Eigenschaften	Small Form Factor (SFF) Stecker	
	verdrehgesichert	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	1.000	
Material Gehäuse	Kunststoff	
Kabeldurchmesser	0,9 bis 2,0 mm	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +90 °C
Varianten	Simplex, duplex / multimode	
	Simplex, duplex / singlemode	



MU Stecker

Multimode

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

Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0.12 dB (Klasse B)
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB

