

Datenblatt

ST (BFOC/2,5) Stecker an HCF / POF Fasern

Stand: 06.12.2016

Hersteller	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-2, DIN EN 61754-2, TIA 604-2	
Eigenschaften	Bayonetverriegelung mit Verdrehsicherung	
Ferrule	Ø 2,5 mm, Metall, axial gefedert	
Steckzyklen	500	
Material Gehäuse	Metall	
Kabeldurchmesser	0,9 bis 3,5 mm	
Zugentlastung	≥ 150 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +90 °C
Varianten	Simplex / multimode	



ST Stecker Metallferrule

Multimode

Fasertypen	HCS, POF
Bohrung Ferrule	POF – 1.040 µm HCS – Abhängig von der verwendeten Faser (Sonderbohrungen auf Anfrage verfügbar)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,25 dB – Abhängig von der verwendeten Faser