

# Datenblatt

## F-SMA (SMA 905) Stecker an HCS / POF Fasern

Stand: 14.06.2017

<b>Hersteller</b>	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
<b>Bauartspezifikation</b>	IEC 61754-22, DIN EN 61754-22	
<b>Eigenschaften</b>	Steckverbinder mit definiertem Luftspalt	
<b>Ferrule</b>	Ø 3,175 mm, Metall	
<b>Steckzyklen</b>	500	
<b>Material Gehäuse</b>	Metall	
<b>Kabeldurchmesser</b>	0,9 bis 3,5 mm	
<b>Zugentlastung</b>	≥ 150 N	
<b>Temperaturbereich</b>	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +90 °C
<b>Varianten</b>	Simplex / multimode	



F-SMA (SMA 905) Stecker  
Metallferrule und Rändel



F-SMA (SMA 905) Stecker  
Metallferrule und Sechskant

### Multimode

<b>Fasertypen</b>	HCS, POF
<b>Bohrung Ferrule</b>	POF – 1.040 µm HCS – Abhängig von der verwendeten Faser
<b>Typische Einfügedämpfung (IL)</b>	≤ 0,70 dB – Abhängig von der verwendeten Faser