

# Datenblatt

**DIN (LSA) Stecker  
an HCS / POF Fasern**

Stand: 06.12.2016

<b>Hersteller</b>	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
<b>Bauartspezifikation</b>	IEC 61754-3, DIN EN 61754-3	
<b>Eigenschaften</b>	Gewinde mit Verdrehsicherung	
<b>Ferrule</b>	Ø 2,5 mm, Metall, axial gefedert	
<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	



DIN (LSA) Metallferrule

## 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>	≤ 0,25 dB – Abhängig von der verwendeten Faser