

# Datenblatt

## URM P8 NG Stecker

Stand: 17.01.2019

<b>Hersteller</b>	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
<b>Bauartspezifikation</b>	IEC 61754-34	
<b>Eigenschaften</b>	Hohe Packungsdichte	
	8 Fasern in 8 Keramikferrulen in einem Stecker	
	Push-Funktion erleichtert Stecken	
<b>Ferrule</b>	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
<b>Steckzyklen</b>	1.000	
<b>Kabeldurchmesser</b>	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>	8-fach / multimode	
	8-fach / singlemode	
	8-fach / singlemode APC 8°	



URM P8 NG Stecker

### Multimode

<b>Material Gehäuse</b>	Kunststoff / Beige (OM 2, OM 3, OM 4), optional Erikaviolett (OM 4)
<b>Fasertypen</b>	G62,5 / 125 µm (OM 1) G50 / 125 µm (OM 2, OM 3, OM 4)
<b>Bohrung Ferrule</b>	126 µm
<b>Typische Einfügedämpfung (IL)</b>	≤ 0,20 dB

**Singlemode**

Material Gehäuse	Kunststoff / Blau
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflusdämpfung	≥ 50 dB

**Singlemode APC 8°**

Material Gehäuse	Kunststoff / Grün
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)
Bohrung Ferrule	126 µm
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)
Rückflusdämpfung	≥ 70 dB