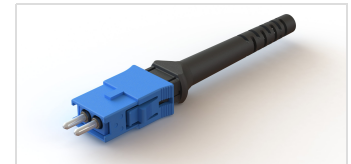


Datenblatt

URM P2 NG Stecker

Stand: 17.01.2019

Hersteller	EUROMICRON Werkzeuge GmbH	
Bauartspezifikation	IEC 61754-34	
Eigenschaften	Hohe Packungsdichte	
	In eine K8 Kupplung passen bis zu 4 P2 Stecker	
	Push-Funktion erleichtert Stecken	
Ferrule	Ø 1,25 mm, Keramik, axial gefedert	
Steckzyklen	1.000	
Kabeldurchmesser	1,8 mm	
Zugentlastung	≥ 70 N	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +90 °C
Varianten	Duplex / multimode	
	Duplex / singlemode	
	Duplex / singlemode APC 8°	



URM P2 NG Stecker

Multimode

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