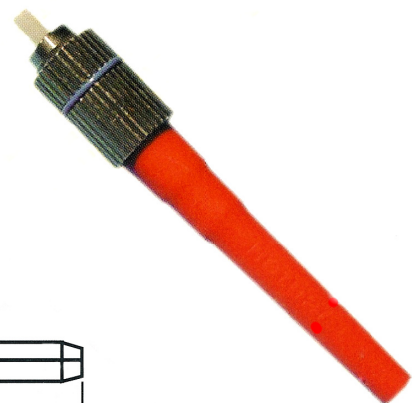
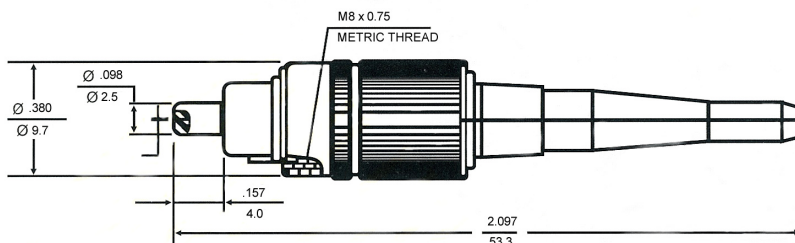


Glasfaser FC/PC II-Stecker

Eigenschaften der FC/PC II-Stecker

- FC- und FC II-kompatible Codierung
- Schraubverriegelung
- Niedrige Einfügedämpfung, hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Installation, gute Konfektionierung
- Multi- und Singlemode verfügbar
- Verschiedene Knickschutzfüllen
- Steckerkörper Gesamt-Metallausführung
- Ferrule in Keramik-/Zirconia-Ausführung
- Super PC-Ferrule, 100° FC/PC-kompatibel



Technische Daten FC/PC II-Stecker			
Stecker	SM 9/125 μm	MM 50/125 μm	MM 62,5/125
Dämpfung	Maximal 0,01 dB	Maximal 0,25 dB	Maximal 0,25 dB
Glasstärke	125 μm	125 μm	125 μm
Bohrung	126 μm , +/- 0,5 μm	127 μm +/- 1 μm	127 μm +/- 1 μm
Steckzyklen	Maximal 1200	Maximal 1200	Maximal 1200
Temperaturbereich	-40 bis + 75 °C	- 40 bis + 75 °C	- 40 bis + 75 °C
Kabeldurchmesser	0,9 mm; 3 mm	0,9 mm; 3 mm	0,9 mm; 3 mm
Ferrule	Keramik/Zirconia	Keramik/Zirconia	Keramik/Zirconia

Knickschutzfarbe nach Wahl;
 alle gängigen Farben lt. Abb.

 sofort lieferbar