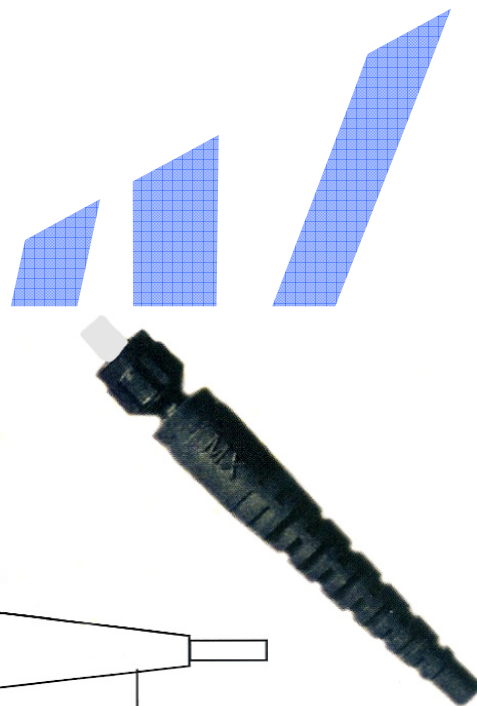
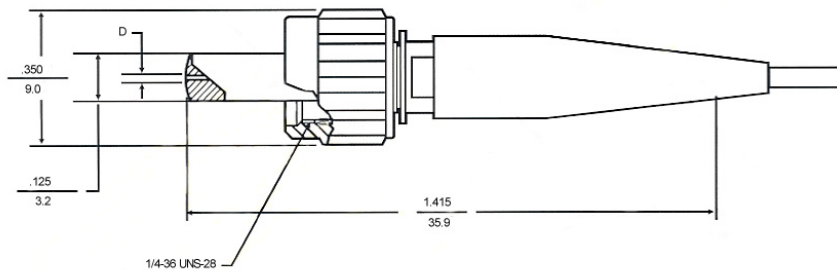


# Glasfaser SMA-Stecker

## Eigenschaften der SMA-Stecker

- SMA-kompatible Codierung, Schraub-Verriegelung
- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Installation, gute Konfektionierung
- Multimode mit Stahl-Ferrule F/SMA
- Verschiedene Knickschutzfüllen
- Steckerkörper Gesamt-Metallausführung
- Ferrule in Stahl-Ausführung
- PC-Schliff bei richtiger Verarbeitung



### Technische Daten SMA- F/SMA-Stecker

	MM 50/125 µm	MM 62,5/125
<b>Stecker</b>	MM 50/125 µm	MM 62,5/125
<b>Dämpfung</b>	Maximal 0,25 dB	Maximal 0,25 dB
<b>Glasstärke</b>	125 µm	125 µm
<b>Bohrung</b>	127 µm +/- 1 µm	127 µm +/- 1 µm
<b>Steckzyklen</b>	Maximal 1200	Maximal 1200
<b>Temperaturbereich</b>	- 40 bis + 75 °C	- 40 bis + 75 °C
<b>Kabeldurchmesser</b>	0,9 mm; 3 mm	0,9 mm; 3 mm
<b>Ferrule</b>	Stahl/FSMA	Stahl/FSMA

Knickschutzfarbe nach Wahl;  
 alle gängigen Farben lt. Abb.  
 sofort lieferbar