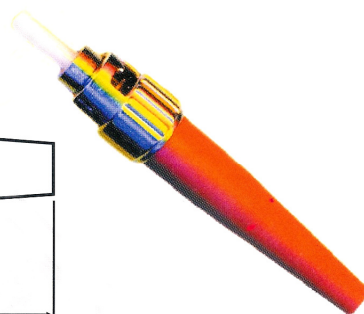
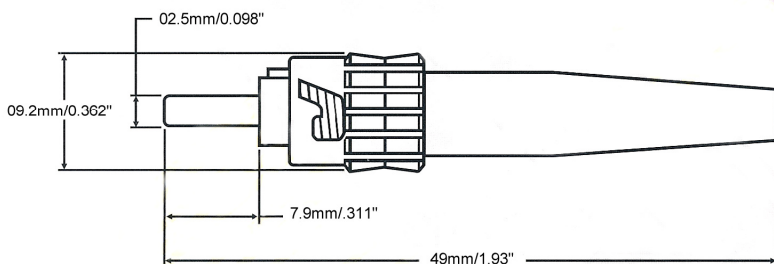


# Glasfaser ST II-Stecker

## Eigenschaften der ST II-Stecker

- ST-kompatible Kodierung, Bajonett-Verriegelung
- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Installation und Konfektionierung
- Multi- und Singlemode verfügbar
- Verschiedene Knickschutztüllen
- Hochwertige Ausstattung mit PC-Ferrule
- Steckerkörper gesamt Metallausführung
- Ferrule in Keramik-/Zirconia-Ausführung



Technische Daten ST II-Stecker			
<b>Stecker</b>	SM 9/125 µm	MM 50/125 µm	MM 62,5/125
<b>Dämpfung</b>	Maximal 0,10 dB	Maximal 0,25 dB	Maximal 0,25 dB
<b>Glasstärke</b>	125 µm	125 µm	125 µm
<b>Bohrung</b>	126 µm, +/- 0,5 µm	127 µm +/- 1 µm	127 µm +/- 1 µm
<b>Steckzyklen</b>	Maximal 1200	Maximal 1200	Maximal 1200
<b>Temperaturbereich</b>	-40 bis + 75 °C	- 40 bis + 75 °C	- 40 bis + 75 °C
<b>Kabeldurchmesser</b>	0,9 mm; 3 mm	0,9 mm; 3 mm	0,9 mm; 3 mm
<b>Ferrule</b>	Keramik/Zirconia	Keramik/Zirconia	Keramik/Zirconia

Knickschutzfarbe nach Wahl;  
 alle gängigen Farben lt. Abb.  




 sofort lieferbar