

FSMA 905-Stecker mit Sechskant

Merkmale

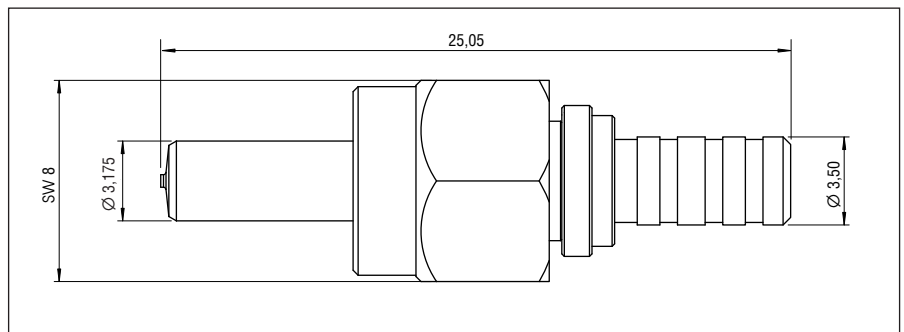
- Überwurfmutter mit Sechskant
- Steckverbindung mit definiertem Luftspalt

Anwendungen

- Vorwiegend Netzwerke in der Industrie



Abmessungen



Technische Daten

Artikel-Nr.	F5S1-M128-035M	F5S1-K128-035M
Bezeichnung	Multimode	Multimode
Gehäusematerial / Farbe	Metall	Metall
Typische Dämpfung* IL	≤ 0,25 dB	≤ 0,2 dB
Ferrulen-Bohrungs-Ø	128 µm	128 µm
Ferrulen-Material	Arcap AP1D	ZrO ₂
Steckzyklen	500	1.000
Ferrulen-Stirnflächengeometrie	plan nach Politur	
Betriebstemperatur	-40 °C – +85 °C	
Lagertemperatur	-40 °C – +90 °C	
Anschluss für Kabel-Ø	0,9 mm – 3,5 mm	
Zugentlastung **	≥ 150 N	
Anmerkungen: * Abhängig von Faser und Verarbeitung ** Abhängig vom Kabel		

Absetzmaße Metall-Ferrule

