

# DIN-Stecker mit Feder

## Merkmale

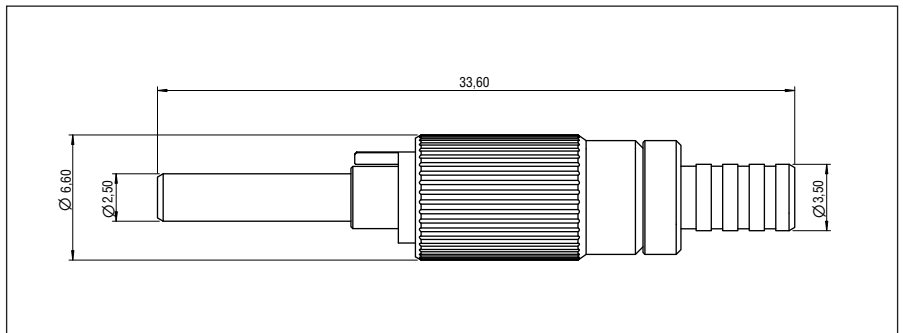
- Ein Steckertyp für die Konfektion von Kabeln und Fasern unterschiedlicher Durchmesser (EUROMICRON Steckerkonzept)
- 2,5 mm Ferrule, axial gefedert
- Verriegelung: Gewinde mit Verdrehsicherung

## Anwendungen

- Netzwerktechnik
- Telekommunikation (WAN)



## Abmessungen



## Technische Daten

Artikel-Nr.	DNF2-K126-035S	DNF2-K127-035S	DNF8-K126-035A
Bezeichnung	Singlemode	Singlemode	APC
Gehäusematerial / Rändel	Metall / achsparallel	Metall / achsparallel	Metall / achsparallel
Typische Dämpfung* IL / RL	≤ 0,1 dB / ≥ 50 dB	≤ 0,1 dB / ≥ 50 dB	≤ 0,1 dB / ≥ 60 dB
Ferrulen-Bohrungs-Ø	126 µm	127 µm	126 µm
Ferrulen-Material	ZrO <sub>2</sub>	ZrO <sub>2</sub>	ZrO <sub>2</sub> , step
Ferrulen-Stirnflächengeometrie	Konvex nach Politur		
Steckzyklen	2.000		
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

■ Sekundär-Coating 900 µm ... 17 mm	
■ Primär-Coating 250 µm ..... 3 mm	
■ Faser 125 µm ..... 21 mm	
■ Kevlar Gesamtlänge ..... 6 mm	