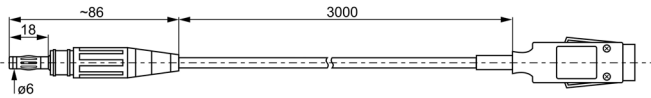


## Pt100-Laborsteckerfühler FPA 416

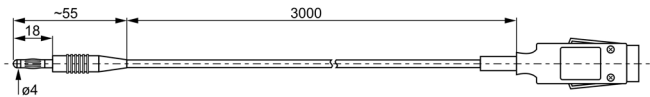


Messelement eingebaut im Steckbereich eines 6 mm Laborsteckers aus Messing (vernickelt).

Genauigkeit: Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B\*  
 Messspitze: Einsatzbereich -40...+150 °C  
 $T_{90}$ : 15 s  
 Kabel: Silikon/FEP 3m  
 ALMEMO® Stecker: Auflösung 0,01 K

Laborsteckerfühler **Best. Nr. FPA416**

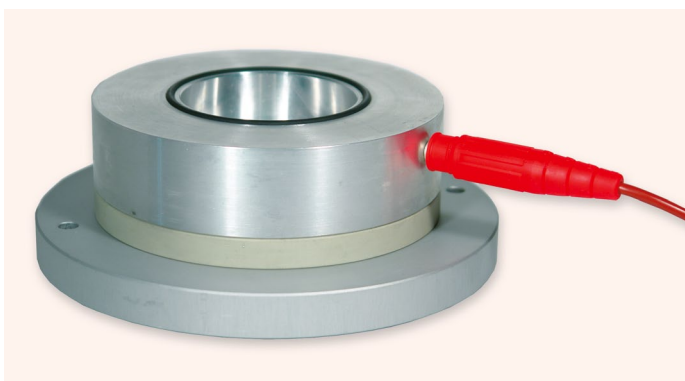
## Pt100-Laborsteckerfühler FPA 414



Messelement eingebaut im Steckbereich eines 4 mm Laborsteckers aus Messing (vergoldet).

Genauigkeit: Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B\*  
 Messspitze: Einsatzbereich -40...+150 °C  
 $T_{90}$ : 15 s  
 Kabel: Silikon/FEP 3m  
 ALMEMO® Stecker: Auflösung 0,01 K

Laborsteckerfühler **Best. Nr. FPA414**



Laborsteckerfühler Anwendungsbeispiel  
 Messobjekt mit Bohrung mit eingestecktem Pt100-Laborsteckerfühler.

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

DAkKS- oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate.  
 Die DAkKS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.