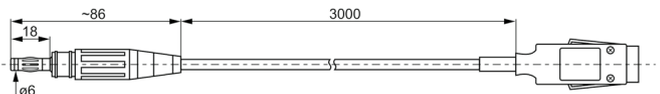


Temperatur

Pt100-Laborsteckerfühler FPA 416

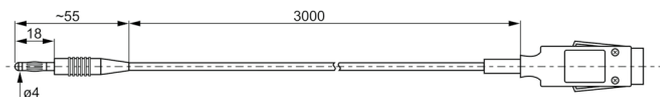


Messelement eingebaut im Steckbereich eines 6 mm Laborsteckers aus Messing (vernickelt).

Genauigkeit: Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B*
Messspitze: Einsatzbereich -40...+150 °C
T₉₀: 15 s
Kabel: Silikon/FEP 3 m
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
T₉₀: 15 s
Kabel: Silikon/FEP 3 m
ALMEMO® Stecker: Auflösung 0,01 K

Laborsteckerfühler **Best. Nr. FPA414**



Laborsteckerfühler Anwendungsbeispiel
Messobjekt mit Bohrung mit eingestecktem Pt100-Laborsteckerfühler.

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 147

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.