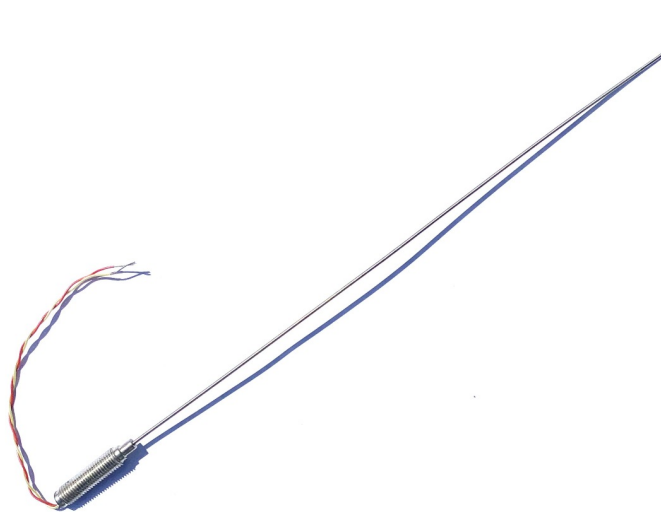




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## Mineralisiertes Thermoelement mit 0,25 mm Durchmesser und schneller Reaktion mit Gewindetopf und PFA-ANSI-Schwänzen - Typ K



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Bitte verwenden Sie unsere [benutzerdefinierten Sensorformulare](#), um Ihre Anforderungen für verschiedene MI-Längen und Kabelängen zu be

**Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?**

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS)-Kalibrierstandards rückführbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rückführbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung.

**Bitte beachten Sie, dass Sie bezüglich der Lieferinformationen kontaktiert werden, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufügen.**

**Leistungsbeschreibung**

**Specifications**

<b>General Description</b>	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<b>Sensor Type</b>	Type K ANSI MD STYLE probes 0.25mm
<b>Thermocouple Junction</b>	Single element, junction insulated or grounded
<b>Probe Length</b>	100mm / 150mm / 250mm
<b>Sheath Material</b>	Stainless steel 316 sheath
<b>Pot Type</b>	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
<b>Cable Length</b>	100mm PFA insulated twin twisted ANSI - 7/0.2mm
<b>Range</b>	Sensor range -40 to +260°C
<b>Important Information</b>	A 1%+ Length Tolerance applies