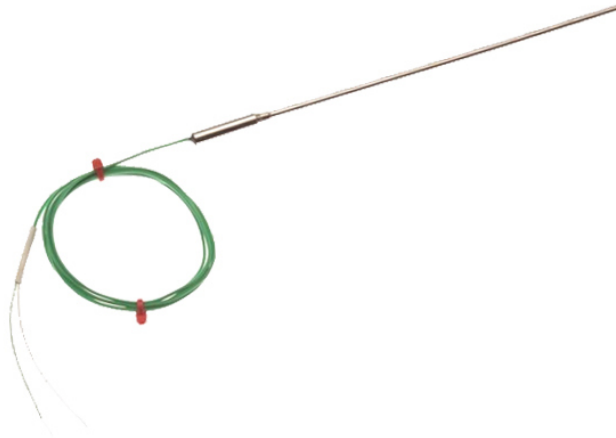


**0,5 mm Durchmesser Glatte Topfdichtung mit 1  
Meter PFA-isolierter Leitung, 7/0,2 mm flaches  
Paar mit Enden isoliert oder geerdet**



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.

Schnelles Ansprechen Mineralisoliertes Thermoelement in Typ K. Verschiedene Lngen erhltlich, mit IEC-Miniaturstecker (220 C) fr einen schnellen und einfachen Anschluss.

### Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS)-Kalibrierstandards rckfhrbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rckfhrbaren 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>	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
<b>Sensor Type</b>	Mineral Insulated
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Element/hot junction</b>	Single element, junction insulated or grounded from sheath
<b>Probe Diameter</b>	0.5mm
<b>Probe Length</b>	50, 100,150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 310
<b>Pot Type</b>	Plain (+200°C)
<b>Cable Length</b>	1M
<b>Cable Type</b>	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584)
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Max. Temperature</b>	K +650°C
<b>Min. Temperature</b>	K -40°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with IEC 584