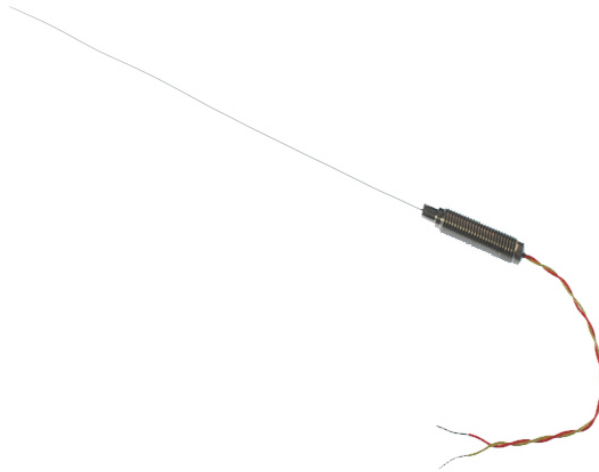


## 0,5 mm Durchmesser mit Gewindetopf und -enden ANSI - Isoliert oder geerdet



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.

Typ K mit Gewindetopf & Schwänzen aus Edelstahl 310

Für 0,25 mm, 0,75 mm und 0,81 mm Durchmesser und für Inconel Alloy 600 Mantelversionen, verwenden Sie bitte unsere

[benutzerdefinierten Sensorformulare](#), um Ihre Anforderungen zu ermitteln, oder senden Sie eine E-Mail an [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) oder an die Vertriebs Hotline 01243 871280 an

### 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>	Type K with threaded pot & tails in 310 stainless steel
<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>	310 stainless steel
<b>Pot Type</b>	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
<b>Cable Length</b>	100mm
<b>Cable Type</b>	PFA insulated twin twisted ANSI
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm



<b>Termination Type</b>	Bare tails
<b>Max. Temperature</b>	+650°C
<b>Min. Temperature</b>	-40°C
<b>Standards Met</b>	In accordance with ANSI MC96.1