



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## PFA-isoliertes, doppelt verdrilltes IEC-Thermoelement mit freiliegender Sperrstelle und Miniaturstecker - Typen K, J, T



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.

Thermoelement Typ K, J oder T. Schnell ansprechende, geschweifte, freiliegende Verbindungsstelle, erhältlich in der Kabelspezifikation der Klasse 1 gem BS EN 60584-3:2008 mit einem Miniatursteckeranschluss.

Ideal für Test- & Entwicklungsanwendungen.

### Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Rückführbar auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards, Labfacility bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rückführbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, Sie können beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und +10 C auswählen. +200C.

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

## Specifications

<b>General Description</b>	Fast response, welded exposed junction
<b>Sensor Type</b>	Exposed Junction
<b>Thermocouple Type</b>	K, J & T
<b>Cable Length</b>	300mm, 1, 2, 5 & 10m
<b>Cable Type</b>	Teflon® PFA insulated twin-twisted lead
<b>Core / Strands</b>	1/0.2mm, 1/0.315mm, 7/0.2mm, 1/0.5mm
<b>Termination Type</b>	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance IEC 584
<b>Max. Temperature</b>	+250°C
<b>Min. Temperature</b>	-75°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	IEC-584-3
<b>Connector Type</b>	Plug
<b>Connector Size</b>	Miniature