



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## IEC-gefertigte Rohrthermoelemente mit Crimpdichtung und Anschlussdraht Typ 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.

Ein vorgefertigtes IEC-Thermoelement mit Schutzrohr aus Edelstahl 316 und einem 1 Meter langen PFA-Flachleitungskabel.

Diese Artikel haben einen Messbereich von -75 C bis +250 C und sind in der Kalibrierung von Thermoelementen vom Typ IEC Typ K, T oder J mit Durchmessern von 3,0, 4,5 und 6 mm, Mantel aus Edelstahl 316 und Standardlängen von 50, 100, 150 und 250 mm erhältlich.

Genauigkeit des Thermoelements der Klasse 1

Temperaturbereich des Sensors -75 C bis +250 C

3,0, 4,5 mm und 6 mm Mantel aus Edelstahl 316

50, 100, 150 & 250mm Standardlängen

### Typische Anwendungen

Industrielle Prozesskontrolle

Rohre oder Kanäle

Öfen und Heizung

Universell einsetzbar

### Leistungsbeschreibung

## Specifications

<b>General Description</b>	Fabricated IEC Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
<b>Thermocouple Type</b>	IEC Type K, J or T
<b>Cable Length</b>	1M
<b>Cable Type</b>	PFA
<b>Termination Type</b>	Stripped Wires
<b>Sheath Length (mm)</b>	50, 100, 150, 250
<b>Sheath Diameter (mm)</b>	3.0, 4.5, 6.0
<b>Max. Temperature</b>	250°C



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Min. Temperature</b>	-75°C
<b>Standards Met</b>	Class 1
<b>Number of Wires</b>	2