



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## Termocoppia a giunzione esposta IEC a doppia torsione isolata in PFA con connettore maschio miniaturizzato - Tipi 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.

Termocoppia di tipo K, J o T. Risposta rapida, giunzione esposta saldata disponibile con specifiche del cavo di Classe 1 in conformit con BS EN 60584-3:2008 con terminazione a spina miniaturizzata.

Ideale per test e applicazioni di sviluppo.

### **Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?**

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilit di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra funzione di calibrazione interna, possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura tra -10C e +200C.

**Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna**

## **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