



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Diamtre de 0,5 mm avec prise ANSI miniature -  
isole ou mise la terre**



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.

Type K avec prise IEC miniature en acier inoxydable 310

Pour les diamètres de 0,25 mm, 0,75 mm et 0,81 mm et pour les versions de gaine en alliage Inconel 600, veuillez utiliser nos

[formulaires de capteurs personnalisés](#)

pour soumettre vos besoins ou envoyer un e-mail [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) / téléphone notre 871280

### **Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?**

Traable selon les normes dtalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix dtalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation dtalonnage interne.

**Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contact pour les informations de livraison.**

### **Spcifications**

## **Specifications**

<b>General Description</b>	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<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 or 250mm
<b>Sheath Material</b>	Stainless steel 310
<b>Termination Type</b>	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance ANSI MC96.1
<b>Max. Temperature</b>	+750°C. Plug Max. temperature range: 200°C
<b>Min. Temperature</b>	-40°C
<b>Standards Met</b>	ANSI MC96.1



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature