



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Diametro 0,5 mm con spina ANSI miniaturizzata -
Isolata o con messa a terra**



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.

Tipo K con spina IEC miniaturizzata in acciaio inox 310

Per i diametri da 0,25 mm, 0,75 mm e 0,81 mm e per le versioni con guaina in lega Inconel 600, si prega di utilizzare i nostri

[moduli di sensori personalizzati](#) per inviare le vostre esigenze o inviare un'e-mail sales@labfacility.com / telefono alla nostra linea 871280

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilità di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

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

Indicazioni

Specifications

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100, 150 or 250mm
Sheath Material	Stainless steel 310
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance ANSI MC96.1
Max. Temperature	+750°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Standards Met	ANSI MC96.1



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature