

**0,75 mm de diametro con olla roscada y colas IEC:
aisladas o conectadas a tierra**



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 olla roscada y colas de acero inoxidable 316

Si requiere cantidades mayores, enve un correo electrónico sales@labfacility.com o llame a nuestra línea de ventas 01243 871280.

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estándares de calibración ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opción de una calibración trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestras instalaciones de calibración internas.

Tenga en cuenta que si agrega una opción de calibración a su pedido, se comunicará con usted con respecto a la información de entrega.

Características técnicas

Specifications

General Description	Type K with threaded pot & tails in either 316 stainless steel.
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.75mm
Probe Length	50, 100, 150, 250mm
Sheath Material	316 stainless steel
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (Max Temp 200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted IEC (Temp -75 to +250°C)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	+750°C
Min. Temperature	-100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584