

**Termopar mineral aislado de 0,75 mm de diametro
con potencimetro roscado y colas ANSI unin
aislada - longitud de sonda de 100 mm**



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 en acero inoxidable 316

Si necesita cantidades mayores, por favor envíe un correo electrónico a sales@labfacility.com o llame a nuestra línea de ventas al 01243 871280.

Necesitas calibrar tu sensor de temperatura?

Rastreable a estándares de calibración ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opción de calibración trazable en 3 o 5 puntos utilizando nuestra instalación de calibración interna.

Ten en cuenta que si añades una opción de calibración a tu pedido, te contactaremos para información de entrega.

Características técnicas

Specifications

Product Code	XE-0221-001
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 from sheath
Probe Diameter	0.75mm
Probe Length	100mm
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 ANSI MC96.1