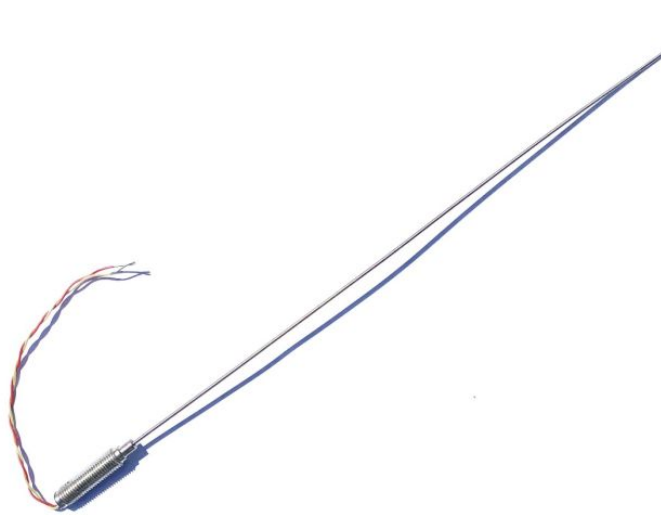




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termopar aislado con aislamiento mineral de respuesta rpida ANSI de 0.25mm de diametro con olla roscada y colas PFA ANSI - Unin con conexin a tierra tipo K - Longitud de 150mm



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.

[formularios de sensores personalizados](#) Utilice nuestros para enviar sus requisitos para varias longitudes de MI y longitudes

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

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

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

Product Code	XE-0816-001
General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Type K ANSI MD STYLE probes 0.25mm
Thermocouple Junction	Single element, grounded junction
Probe Length	150mm
Sheath Material	Stainless steel 316 sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted ANSI
Core / Strands	7/0.2mm
Max. Temperature	260°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	A 1%+ Length Tolerance applies
Standards Met	ANSI MC96.1