



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termopar mineral aislado de 0,81 mm de diametro con enchufe ANSI miniatura Unin con tierra - 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 enchufe ANSI en miniatura 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-0251-001
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 grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100mm
Sheath Material	K - Stainless steel 316
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1) (Max Temp 250°C)
Core / Strands	7/0.2mm



Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded In accordance with ANSI MC96.1
Max. Temperature	+650°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	ANSI MC96.1
Connector Type	Plug
Connection Type	Miniature
Colour	Yellow