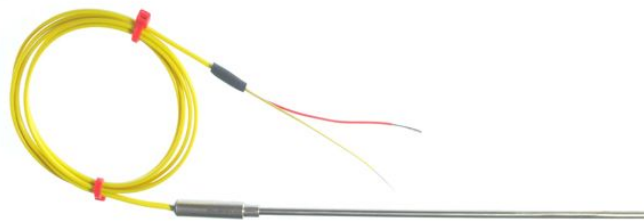




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Sellado liso de olla de 0,81 mm de dimetro con 1 metro de plomo aislado con PFA, par plano ANSI 7/0,2 mm con colas Unin a tierra - 250 mm de longitud de la sonda



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.

Sello de trampa liso con 1 metro de plomo aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con cola.

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-0249-001
General Description	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	250mm
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)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	K +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1