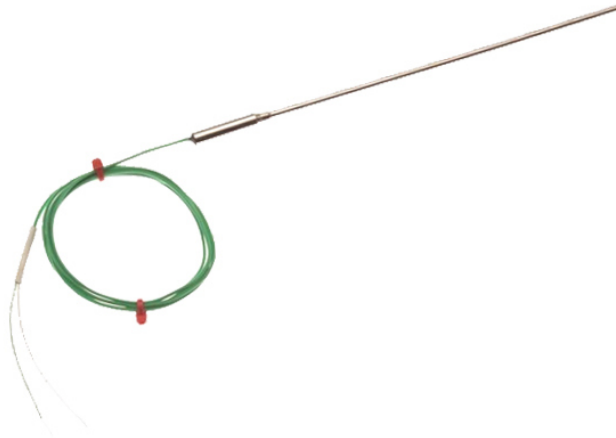




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Sello de olla lisa de 0,75 mm de diametro con 1 metro de cable aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con 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.

Sello de olla liso con 1 metro de cable aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con colas.

Las sondas de termopar de junta de transicin de dimetro fino tienen la funda engarzada a un barril de acero inoxidable que est sellado con epoxi y tiene un cable conductor aislado con PFA.

Las uniones de termopar estn disponibles como conectadas a tierra, para un tiempo de respuesta ms rpido y un menor costo; o aislado, para el aislamiento elctrico del termopar de la vaina.

Si requiere cantidades mayores, enva un correo electrnico sales@labfacility.com o llame a nuestra lnea de ventas 01243 871280.

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estndares de calibracin ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opcin de una calibracin trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestras instalaciones de calibracin internas.

Tenga en cuenta que si agrega una opcin de calibracin a su pedido, se comunicar con usted con respecto a la informacin de entrega.

Caractersticas tcnicas

Specifications

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 insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.75mm
Probe Length	50, 100,150, 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 IEC 584)(Max Temp 250°C)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	+750°C
Min. Temperature	-100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584