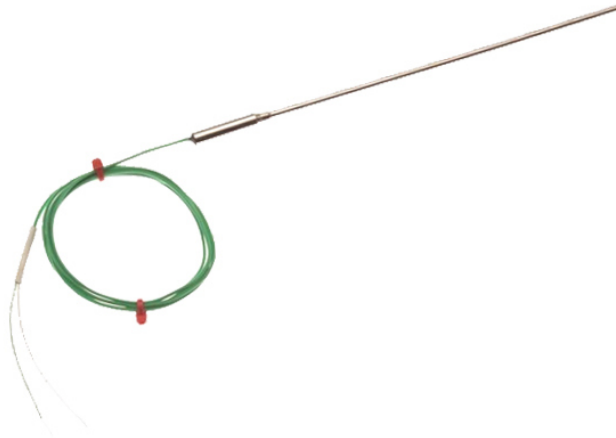




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Guarnizione liscia per pentole da 0,75 mm di diametro con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code IEC - Isolata o



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.

Guarnizione liscia con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code.

Le sonde a termocoppia con giunto di transizione di diametro fine hanno la guaina crimpata a un cilindro in acciaio inossidabile sigillato con resina epossidica e dotato di un filo conduttore isolato in PFA.

Le giunzioni delle termocoppie sono disponibili con messa a terra, per un tempo di risposta pi rapido e un costo inferiore; o isolato, per l'isolamento elettrico della termocoppia dalla guaina.

Se hai bisogno di quantit maggiori, invia un'e-mail sales@labfacility.com o telefona alla nostra linea di vendita 01243 871280.

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilit di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni

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