



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Diametro 0,75 mm con potenziometro filettato e
code IEC - Isolato o con messa a terra**



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 pentola filettata e code in acciaio inox 316

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	Type K with threaded pot & tails in either 316 stainless steel.
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	316 stainless steel
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (Max Temp 200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted IEC (Temp -75 to +250°C)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	+750°C
Min. Temperature	-100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584