

**Diametro 0,81 mm con potenziometro filettato e
code - 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.

Diametro 0,81 mm con potenziometro filettato e code - Isolato o con messa a terra

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 316 stainless steel
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250 mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted IEC (Temp -75 TO +250°C)
Core / Strands	7/0.2mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Gland	Bare Tails
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584