

**Diamtre de 0,75 mm avec pot filet et queues IEC -
Isol ou mis la terre**



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.

Type K avec pot et queues filets en acier inoxydable 316

Si vous avez besoin de plus grandes quantités, veuillez sales@labfacility.com envoyer un e-mail ou téléphoner notre ligne de vente 01243 871280.

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

Traable selon les normes dtalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix dtalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation dtalonnage interne.

Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contact pour les informations de livraison. .

Spifications

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