

Diamtre de 0,5 mm avec prise ANSI miniature - isole ou mise 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 prise IEC miniature en acier inoxydable 310

Pour les diamètres de 0,25 mm, 0,75 mm et 0,81 mm et pour les versions de gaine en alliage Inconel 600, veuillez utiliser nos

[formulaires de capteurs personnalisés](#)

pour soumettre vos besoins ou envoyer un e-mail sales@labfacility.com / téléphone notre 871280

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

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

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

Spcifications

Specifications

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100, 150 or 250mm
Sheath Material	Stainless steel 310
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance ANSI MC96.1
Max. Temperature	+750°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Standards Met	ANSI MC96.1



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature