

Thermocouple junction expose IEC double torsade isol PFA avec prise miniature - Types K,J,T



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.

Thermocouple de type K, J ou T. Réponse rapide, jonction exposée soude disponible dans la spécification de câble de classe 1 conformément à la norme BS EN 60584-3:2008 avec une terminaison de fiche miniature.

Ideal pour les tests et les applications de développement.

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. À l'aide de notre installation d'étalonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10C et 10C & +200C.

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

Specifications

General Description	Fast response, welded exposed junction
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K, J & T
Cable Length	300mm, 1, 2, 5 & 10m
Cable Type	Teflon® PFA insulated twin-twisted lead
Core / Strands	1/0.2mm, 1/0.315mm, 7/0.2mm, 1/0.5mm
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance IEC 584
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-75°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature