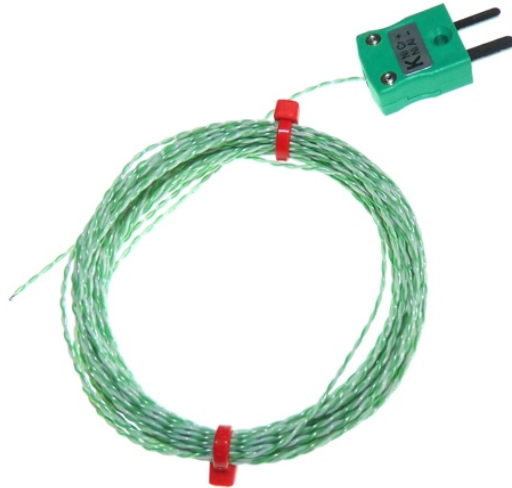


Thermocouple junction expose IEC isol double torsion avec bouchon miniature - Types K, J, T



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.

Idéal pour les applications de test et de développement.

Vous avez besoin d'étalonner votre capteur de température ?

Traçable aux talons d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre le choix d'un étalonnage traçable en 3 ou 5 points à l'aide de notre installation d'étalonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10 °C et +200 °C.

Veillez noter que si vous ajoutez une option d'étalonnage à votre commande, vous serez contacté concernant les informations de livraison.

Specifications

General Description	Fast response, welded exposed junction
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K, J & T
Cable Length	1, 2, 5 & 10m
Cable Type	Teflon® PTFE insulated twin-twisted lead
Core / Strands	1/0.2mm
Termination Type	Miniature flat pin plug colour coded in accordance IEC 584 or bare tails
Max. Temperature	+260°C
Min. Temperature	-75°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature