

Thermocouple jonction expose CEI PTFE prise unique avec fiche miniature moule - Type K



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.

Un thermocouple isolé en PTFE, réponse très rapide, fabriqué à partir d'une construction de câble unique à injection unique qui fournit une isolation étanche au gaz, à la vapeur et à l'eau le long du câble. Ce capteur est parfaitement adapté à la surveillance de la température des pièces de test dans les applications d'autoclave et aérospatiales.

Besoin de calibrer votre capteur de température ?
Traceable aux talons d'alonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix d'alonnage traçable en 3 ou 5 points. À l'aide de notre installation d'alonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10°C et +200°C.
Veuillez noter que si vous ajoutez une option de calibration à votre commande, vous serez contacté pour les informations de livraison.

Specifications

General Description	Unique single shot cable construction Resistant to chemicals, oils and fluids. Suitable for aerospace applications and is widely used in autoclaves.
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K
Cable Length	1, 2, 5 & 10m
Cable Type	PTFE
Core / Strands	1/0.376mm
Termination Type	Terminated with a moulded-on miniature flat pin plug (Plug max temp 220°C)
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature