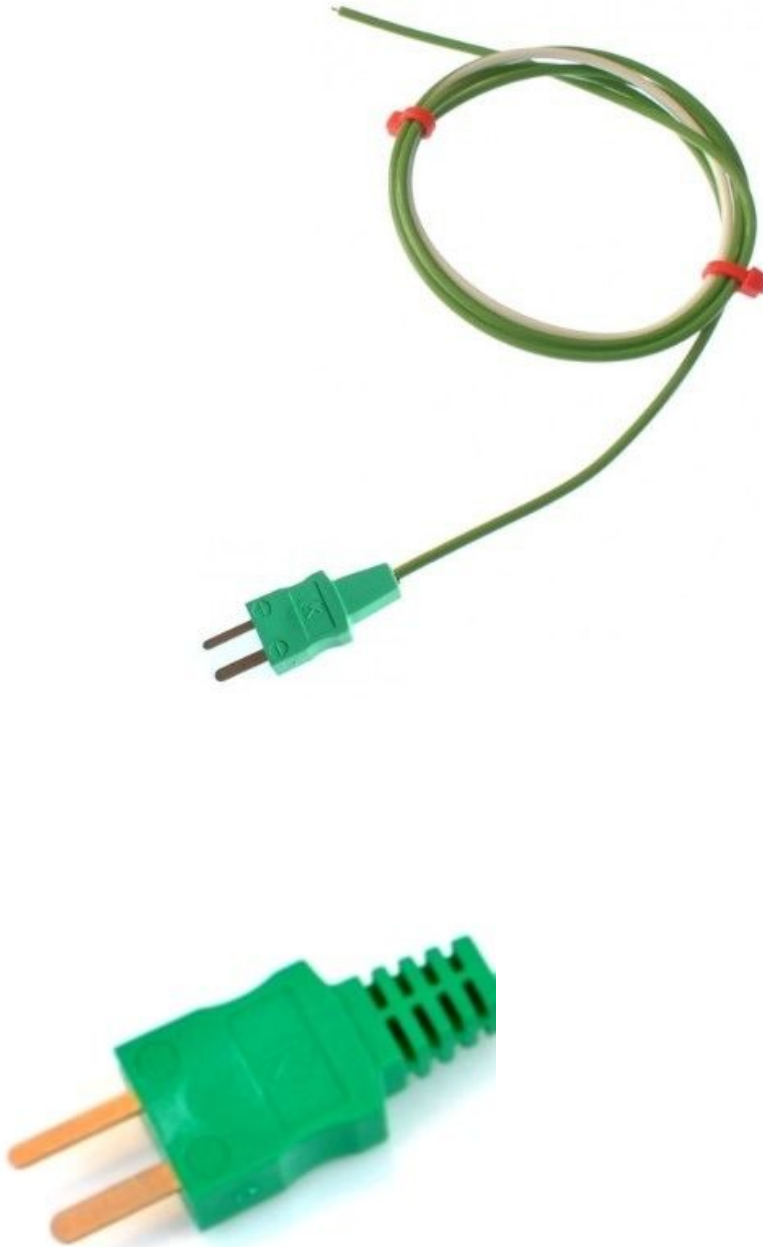


Thermocouple jonction expose CEI PTFE avec prise miniature moule - Type K - Longueur 10M



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 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 éprouvettes dans les applications d'autoclave et aérospatiales.

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

Traçable selon les normes d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix d'étalonnage traçable en 3 ou 5 points. Grâce à 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 de calibrage à votre commande, vous serez contacté pour les informations de livraison

Spécifications

Specifications

Product Code	XE-0032-001
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 IEC
Cable Length	10M
Cable Type	PTFE
Core / Strands	1/0.376mm
Termination Type	Terminated with a miniature flat pin plug (Plug max temp 220°C)
Max. Temperature	250°C
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Size	Miniature
-----------------------	-----------