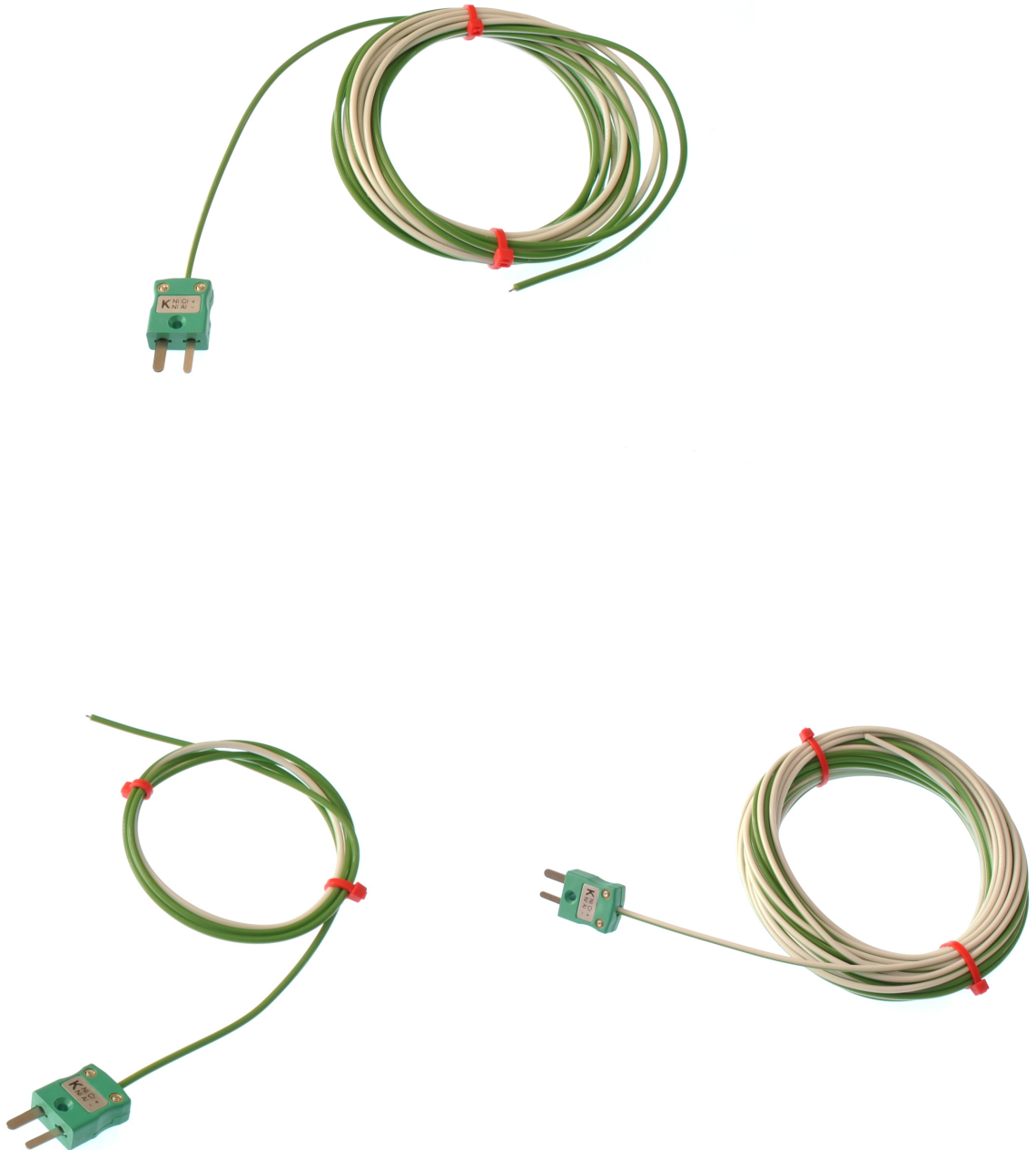


Termopar de unin expuesta IEC de disparo nico de PTFE con tapn en miniatura - Tipo K



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 termopar aislado de PTFE de respuesta muy rpida, fabricado a partir de una construccin nica de cable de un solo disparo que proporciona un aislamiento hermtico al gas, al vapor y al agua a lo largo del cable.

Este sensor es ideal para el control de la temperatura de las piezas de prueba en aplicaciones aeroespaciales y de autoclave.

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estndares de calibracin ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opcin de una calibracin trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestra instalacin de calibracin interna, puede seleccionar cualquier punto de temperatura entre -10 C y +200C.

Tenga en cuenta que si aade una opcin de calibracin a su pedido, nos pondremos en contacto con usted en relacin con la informacin de entrega

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 & T
Cable Length	300mm, 1, 2, 5 & 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
Connector Size	Miniature