

Termopar de unin expuesta IEC de doble torsin con aislamiento de PFA con enchufe en miniatura - Tipos 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.

Termopar tipo K, J o T. Respuesta rpida, unin expuesta soldada disponible en la especificacin de cable de Clase 1 de acuerdo con BS EN 60584-3:2008 con una terminacin de enchufe en miniatura.

Ideal para pruebas & aplicaciones de desarrollo.

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 agrega una opcin de calibracin a su pedido, nos pondremos en contacto con usted con respecto a la informacin de entrega

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