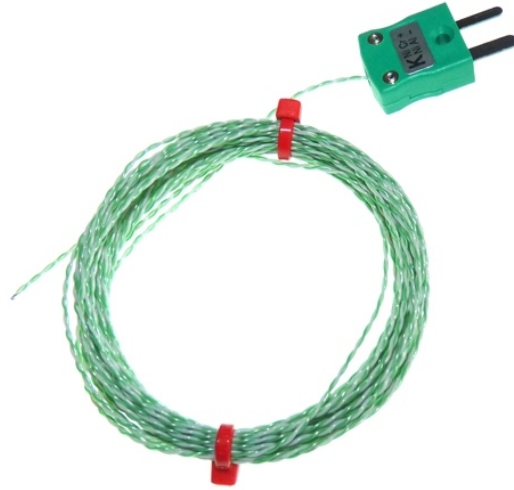




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termopar de unin expuesta IEC de doble torsin con aislamiento de PTFE 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 aplicaciones de prueba y 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 +200 C.

Tenga en cuenta que si aade una opcin de calibracin a su pedido, nos pondremos en contacto con usted para informarle sobre la 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® 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 |