



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

PFA-isoliertes, doppelt verdrilltes IEC-Thermoelement mit freiliegender Sperrstelle und Miniaturstecker - Typen 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.

Thermoelement Typ K, J oder T. Schnell ansprechende, geschweifte, freiliegende Verbindungsstelle, erhältlich in der Kabelspezifikation der Klasse 1 gem BS EN 60584-3:2008 mit einem Miniatursteckeranschluss.

Ideal fr Test- & Entwicklungsanwendungen.

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Rckfhrbar auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards, Labfacility bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rckfhrbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, Sie knnen beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und -10 C auswhlen. +200C.

Bitte beachten Sie, dass Sie bezglich der Lieferinformationen kontaktiert werden, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufgen

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