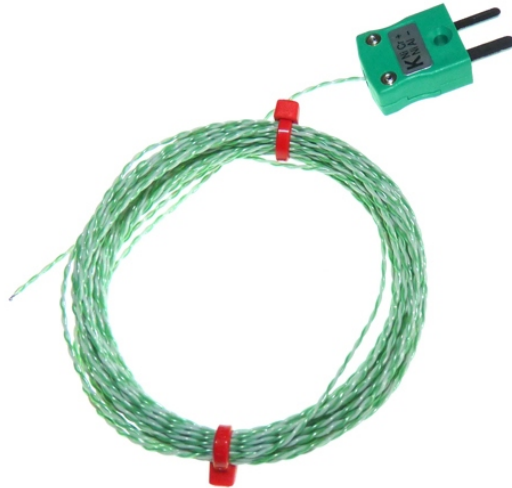


PTFE-isoliertes, doppelt verdrehtes IEC-Thermoelement mit freiliegender Sperrschicht und Miniaturstecker - Typen K, J, T



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 Verbindung in der Kabelspezifikation der Klasse 1 gem BS EN 60584-3:2008 mit einem Miniatursteckeranschluss erhältlich.

Ideal für Test- und Entwicklungsanwendungen.

Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards rückführbar und bietet die Wahl zwischen einer rückführbaren 3- oder 5-Punkt-Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, mit der Sie beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und +200 C auswählen können.

Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufügen, bezüglich der Lieferinformationen kontaktiert werden.

Specifications

General Description	Fast response, welded exposed junction
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K, J & T
Cable Length	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