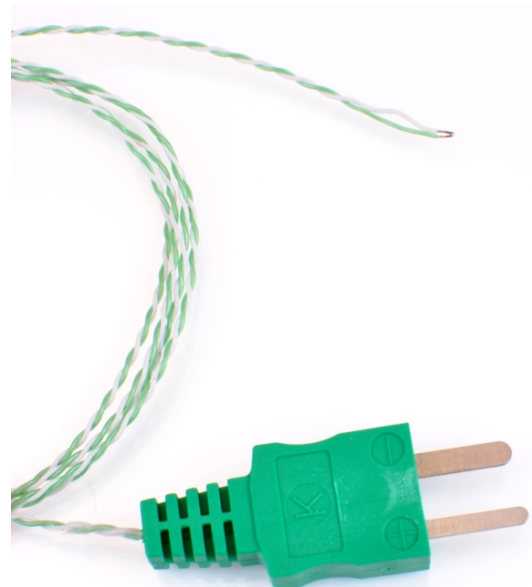
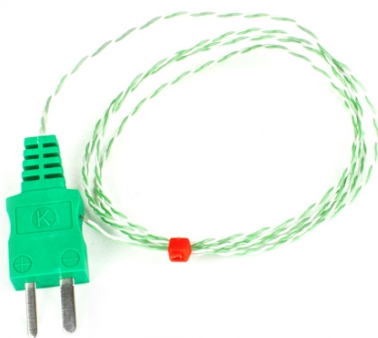
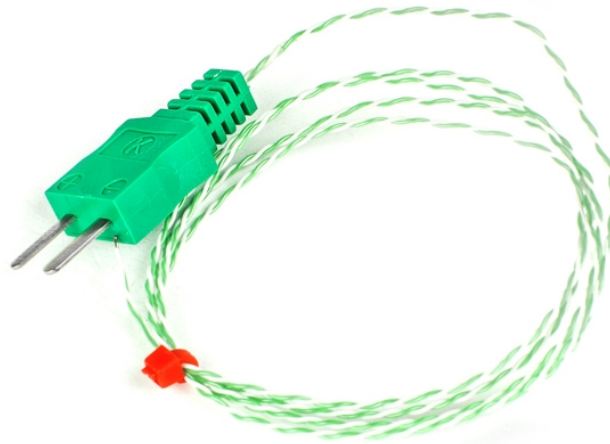


PFA-isoliertes, doppelt verdrehtes IEC-Thermoelement mit angespritztem Stecker - Typ K,T



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.

Der geformte Stecker sorgt für eine robuste Konstruktion und bietet einen wasserdichten Abschluss.

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	Good mechanical strength and flexibility, resistant to oils, acids and other adverse fluids, gasses, steam etc.
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K or T
Cable Length	1, 2, 3m
Cable Type	PFA insulated conductors twisted together
Core / Strands	1/0.2 mm, 1/0.3mm, 1/0.5mm
Termination Type	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
Max. Temperature	+260°C
Min. Temperature	-75°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature (moulded-on)