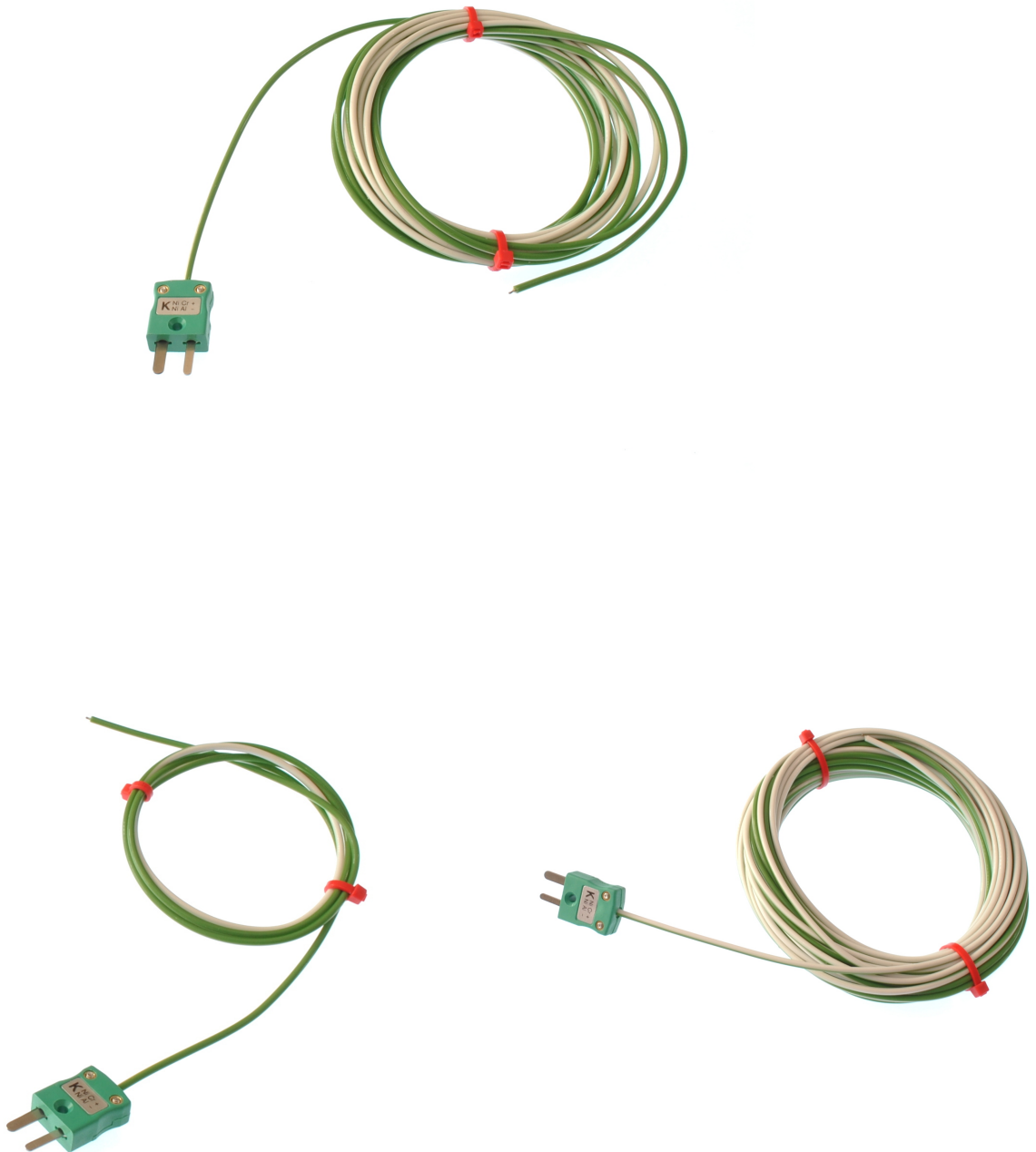


PTFE-Single-Shot-IEC-Thermoelement mit freiliegender Sperrschicht und Miniaturstecker - Typ K



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.

Ein sehr schnell ansprechendes, PTFE-isoliertes Thermoelement, das aus einer einzigartigen Single-Shot-Kabelkonstruktion besteht, die eine gas-, dampf- und wasserdichte Isolierung entlang des Kabels bietet. Dieser Sensor eignet sich ideal für die Temperaturüberwachung von Prüflingen im Autoklaven und in der Luft- und Raumfahrt.

	<p>Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?</p> <p>Rückführbar auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards, Labfacility bietet die Wahl zwischen einer rückführbaren 3- oder 5-Punkt-Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, Sie können beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und -10 C & +200C.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufügen, bezüglich der Lieferinformationen kontaktiert werden.</p>
--	--

Specifications

General Description	Unique single shot cable construction Resistant to chemicals, oils and fluids. Suitable for aerospace applications and is widely used in autoclaves.
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K & T
Cable Length	1, 2, 5 & 10m
Cable Type	PTFE
Core / Strands	1/0.376mm
Termination Type	Terminated with a miniature flat pin plug (Plug max temp 220°C)
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature