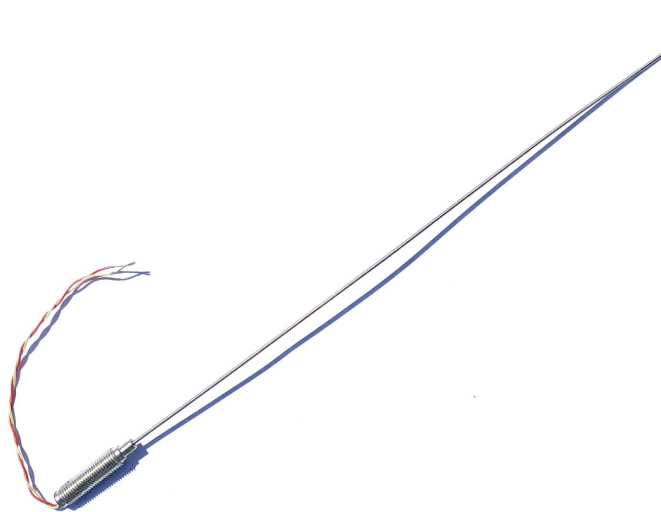




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Mineralisiertes Thermoelement mit 0,25 mm Durchmesser und schneller Reaktion mit Gewindetopf und PFA-ANSI-Schwänzen - 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.

Bitte verwenden Sie unsere [benutzerdefinierten Sensorformulare](#), um Ihre Anforderungen für verschiedene MI-Längen und Kabeln zu be

Müssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS)-Kalibrierstandards rückführbar und bietet die Wahl zwischen einer 3- oder 5-Punkt-rückführbaren Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung.

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

Leistungsbeschreibung

Specifications

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Type K ANSI MD STYLE probes 0.25mm
Thermocouple Junction	Single element, junction insulated or grounded
Probe Length	100mm / 150mm / 250mm
Sheath Material	Stainless steel 316 sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm PFA insulated twin twisted ANSI - 7/0.2mm
Range	Sensor range -40 to +260°C
Important Information	A 1%+ Length Tolerance applies