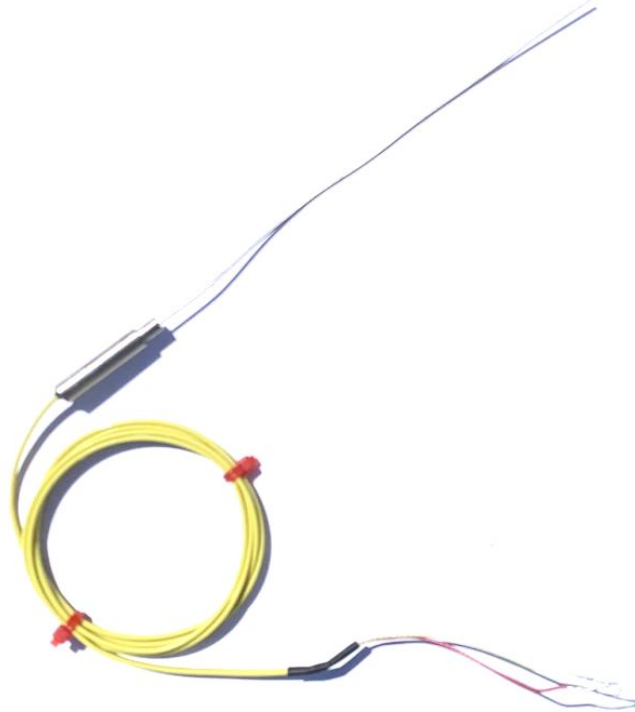




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

0,25 mm Durchmesser schnell ansprechendes, mineralisiertes Thermoelement mit glattem Topf und PFA-ANSI-Schwitzen - 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 Kabelängen 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 MA 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	Plain pot seal (200°C)
Cable Length	500mm PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails
Range	-40 to +260°C
Important Information	A 1%+ Length Tolerance applies