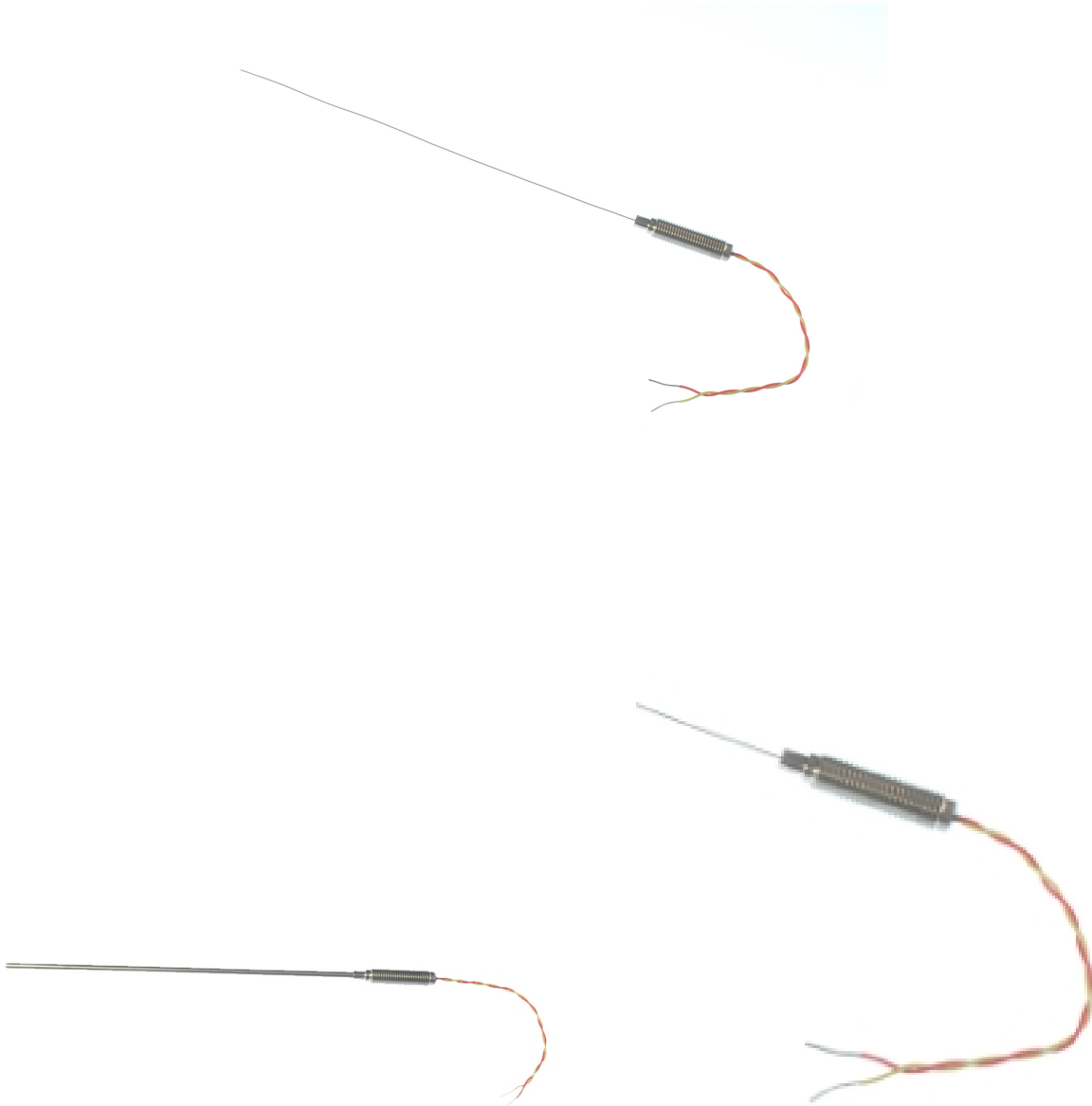




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Mineralisiertes Thermoelement mit Gewindetopf und 100 mm PFA-isolierter doppelt verdrehter ANSI-Leitung - 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.

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

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

Bitte beachten Sie, dass Sie bezglich der Lieferinformationen kontaktiert werden, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufgen.

Leistungsbeschreibung**Specifications**

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Thermocouple Type	K
Thermocouple Junction	Insulated hot junction
Probe Diameter	Diameters include 1.0, 1.5, 3.0 & 6.0mm
Sheath Material	Choice of 310 stainless steel or Inconel® Alloy 600 sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA twin twisted
Core / Strands	7/0.2mm
Cable Termination	Bare tails
Max. Temperature	+1100°C (+750°C for 1.0mm)
Standards Met	colour coded to ANSI MC96.1.