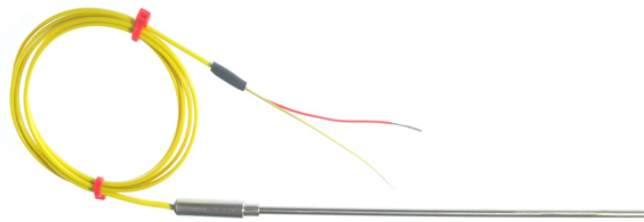




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**0,5 mm Durchmesser Glatte Topfdichtung mit 1
Meter PFA-isolierter Leitung ANSI, 7/0,2 mm
flaches Paar mit Enden isoliert oder geerdet**



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.

Glatte Topfdichtung mit 1 Meter PFA-isolierter Leitung, 7/0,2 mm flaches Paar mit Enden.

Fr 0,25 mm, 0,75 mm und 0,81 mm Durchmesser und fr Inconel Alloy 600 Mantelversionen, verwenden Sie bitte unsere [benutzerdefinierten Sensorformulare](#) , um Ihre Anforderungen zu ermitteln, oder senden Sie eine E-Mail an sales@labfacility.com oder an unsere Vertriebs Hotline 01243 871280 an

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	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100,150, 250mm
Sheath Material	K - Stainless steel 310
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	K +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1