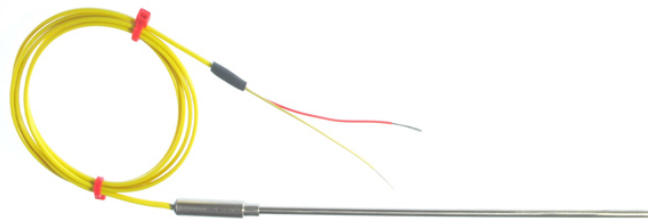




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**0,81 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.

0,81 mm Durchmesser Glatte Topfdichtung mit 1 Meter PFA-isolierter Leitung, 7/0,2 mm flaches Paar mit Enden isoliert oder geerdet

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

Wenn Sie grere Mengen bentigen, senden Sie bitte eine E-Mail sales@labfacility.com oder rufen Sie unsere Vertriebsshotline 01243 871280 an.

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	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	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M



Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1) (Max Temp 250°C)
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