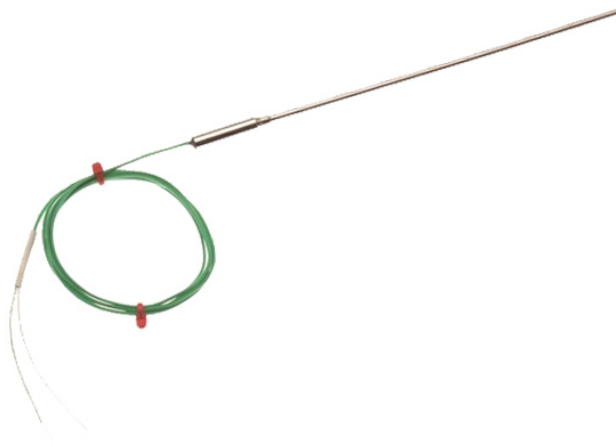


**0,75 mm Durchmesser Glatte Topfdichtung mit 1
Meter PFA-isolierter Leitung, 7/0,2 mm flaches
Paar mit IEC-Enden isoliert oder geerdet**



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.

Bei Thermoelementsonden mit feinem Durchmesser ist der Mantel mit einem Edelstahlzylinder gecrimpt, der mit Epoxidharz abgedichtet ist und über einen PFA-isolierten Anschlussdraht verfügt.

Thermoelement-bergenge sind geerdet erhältlich, um die schnellste Reaktionszeit und niedrigere Kosten zu erzielen. oder isoliert, zur galvanischen Isolierung des Thermoelements vom Mantel.

Wenn Sie größere Mengen benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail sales@labfacility.com oder rufen Sie 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	0.75mm
Probe Length	50, 100,150, 250mm
Sheath Material	K - Stainless steel 316
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M



Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584)(Max Temp 250°C)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	+750°C
Min. Temperature	-100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584