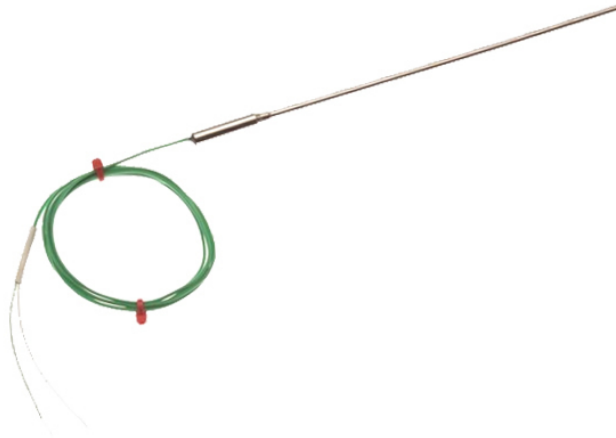


Mineralisiertes Thermoelement mit glatter Topfdichtung und 1 m PFA-isoliertem IEC-Kabel - Typen K, J, T, N



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 (200C) mit 1 Meter PFA-isolierter Leitung, 7/0,2 mm flaches Paar mit Endstcken.

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,J,T,N
Element/hot junction	Single element, junction insulated from sheath (offers protection against spurious electrical signals)
Probe Diameter	1.0, 1.5, 3.0, 4.5 & 6.0mm
Probe Length	150, 250, 500, 1000, 1500 & 2000mm
Sheath Material	K - Stainless steel 310, J - Stainless steel 321, T - Stainless steel 316, N - Nicrosil
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1m
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584)
Core / Strands	7/0.2mm

Termination Type	Bare tails
Max. Temperature	K +1100°C for 1.5 & 3.0mm diameters +750°C for 1.0mm diameter, J +760°C, T +400°C, N +1300°C.
Min. Temperature	K -40°C, J -100°C, T -100°C, N -100°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584