

Mineralisiertes Thermoelement mit Standardstecker IEC - 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.

Mineralisiertes Thermoelement in den Typen K, J, T oder N. Verschiedene Lngen erhtlich, alle mit einem IEC-Normstecker (220 C) fr einen schnellen und einfachen Anschluss.

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
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	1.5, 3.0, 4.5mm & 6.0mm
Probe Length	150, 250, 500, 1000 & 2000mm
Sheath Material	K - Stainless steel 310, J - Stainless steel 321, T - Stainless steel 316, N - Nicrosil
Termination Type	Standard round pin plug, colour coded in accordance IEC 584-3
Max. Temperature	K +1100°C, J +760°C, T +400°C, N +1300°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	K -40°C, J -100°C, T -100°C, N -100°C
Standards Met	In accordance with IEC 584-1&2



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connector Size	Standard
Colour	K - Green, J - Black, T - Brown, N - Pink