

Termocoppia a isolamento minerale con spina standard IEC - Tipi 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.

Termocoppia a isolamento minerale di tipo K, J, T o N. Disponibili in varie lunghezze, tutte terminate con una spina standard IEC (220C) per un collegamento rapido e semplice.

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilità di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni

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