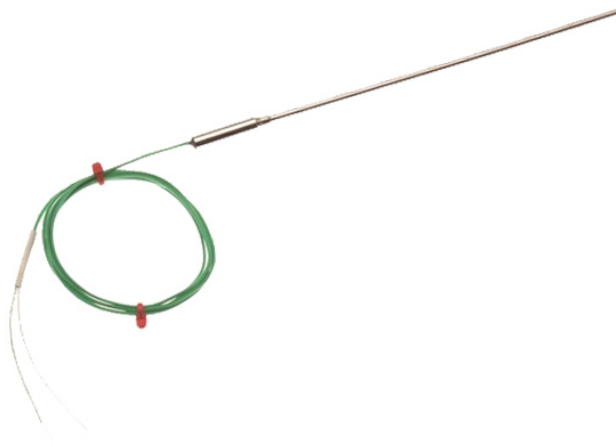


**Guarnizione liscia da 0,5 mm di diametro con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code - Isolata o messa a terra**



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.

Risposta rapida Termocoppia a isolamento minerale di tipo K. Varie lunghezze disponibili che terminano con un connettore maschio miniaturizzato IEC (220 C) 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 possibilit 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**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>General Description</b>  | Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails. |
| <b>Sensor Type</b>          | Mineral Insulated  |
| <b>Thermocouple Type</b>    | K  |
| <b>Element/hot junction</b> | Single element, junction insulated or grounded from sheath                               |
| <b>Probe Diameter</b>       | 0.5mm  |
| <b>Probe Length</b>         | 50, 100,150, 250mm   |
| <b>Sheath Material</b>      | K - Stainless steel 310  |
| <b>Pot Type</b>             | Plain (+200°C)   |
| <b>Cable Length</b>         | 1M   |
| <b>Cable Type</b>           | PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584)                |
| <b>Core / Strands</b>       | 7/0.2mm  |
| <b>Termination Type</b>     | Bare Tails   |



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Max. Temperature</b> | K +650°C                   |
| <b>Min. Temperature</b> | K -40°C                    |
| <b>Tolerance</b>        | Class 1                    |
| <b>Standards Met</b>    | In accordance with IEC 584 |