



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termocoppia ANSI a isolamento minerale con potenziometro filettato e 100 mm di elettrocattetero ANSI a doppia torsione isolato in PFA - Tipo K - Guaina SS310 - 1,0 mm x 1000 mm



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.

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

| | |
|------------------------------|--|
| Product Code | XE-3053-001 |
| General Description | Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes |
| Thermocouple Type | K |
| Thermocouple Junction | Insulated hot junction |
| Probe Diameter | 1.0mm |
| Probe Length | 1000mm |
| Sheath Material | 310 stainless steel |
| Pot Type | M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C) |
| Cable Length | 100mm |
| Cable Type | PFA twin twisted |
| Core / Strands | 7/0.2mm |
| Cable Termination | Bare tails |
| Max. Temperature | 750°C |
| Standards Met | colour coded to ANSI MC96.1 |