

Guarnizione liscia con diametro 0,5 mm con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code - Giunzione isolata - 50 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.





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.

Per i diametri da 0,25 mm, 0,75 mm e 0,81 mm e per le versioni con guaina in lega Inconel 600, si prega di utilizzare i nostri

moduli di sensori personalizzati per inviare le vostre esigenze o inviare un'e-mail sales@labfacility.com / telefono alla nostra lir 871280

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 funzione di calibrazione interna, possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura tra -10C e +200C.

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

Indicazioni

Specifications

XE-0156-001
Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
Mineral Insulated
K
Single element, junction insulated
0.5mm
50mm
K - Stainless steel 310
Plain (+200°C)
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 +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584