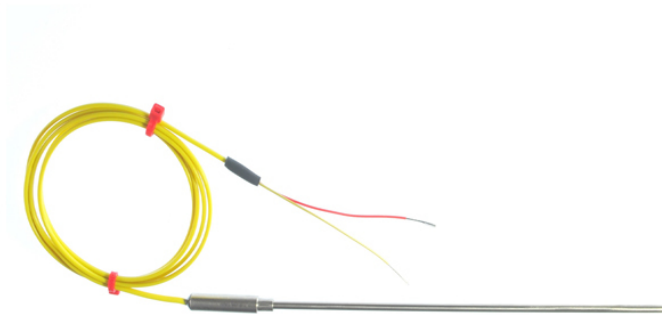




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Guarnizione liscia con diametro di 0,81 mm con 1 metro di cavo isolato in PFA, coppia piatta ANSI 7/0,2 mm con code - isolata o con 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.

Guarnizione liscia con diametro di 0,81 mm con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code - isolata o messa a terra

Guarnizione liscia con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code.

Se hai bisogno di quantit maggiori, invia un'e-mail sales@labfacility.com o telefona alla nostra linea di vendita 01243 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 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	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M



Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1) (Max Temp 250°C)
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 ANSI MC96.1