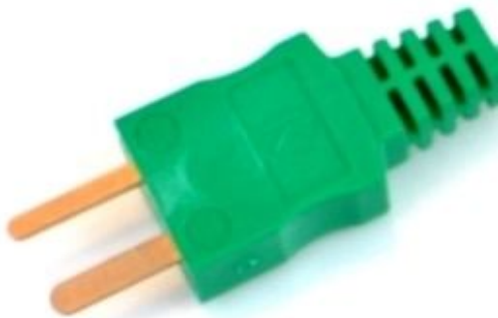




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termocoppia a giunzione esposta IEC PTFE a colpo singolo con connettore maschio miniaturizzato stampato - Tipo K - Lunghezza 1 m



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.

Una termocoppia isolata in PTFE a risposta molto rapida, realizzata con un'esclusiva struttura del cavo a colpo singolo che fornisce un isolamento a tenuta di gas, vapore e acqua lungo il cavo.

Questo sensore ideale per il monitoraggio della temperatura dei pezzi di prova in autoclave e applicazioni aerospaziali.

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 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

Product Code	XE-0017-001
General Description	Unique single shot cable construction Resistant to chemicals, oils and fluids. Suitable for aerospace applications and is widely used in autoclaves.
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K IEC
Cable Length	1M
Cable Type	PTFE
Core / Strands	1/0.376mm
Termination Type	Terminated with a moulded-on miniature flat pin plug (Plug max temp 220°C)
Max. Temperature	250°C
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Size	Miniature
-----------------------	-----------