

Termocoppia a giunzione esposta IEC a doppia torsione isolata in PFA con connettore maschio miniaturizzato - Tipi K, J, T



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.

Termocoppia di tipo K, J o T. Risposta rapida, giunzione esposta saldata disponibile con specifiche del cavo di Classe 1 in conformit con BS EN 60584-3:2008 con terminazione a spina miniaturizzata.

Ideale per test e applicazioni di sviluppo.

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

Specifications

General Description	Fast response, welded exposed junction
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K, J & T
Cable Length	300mm, 1, 2, 5 & 10m
Cable Type	Teflon® PFA insulated twin-twisted lead
Core / Strands	1/0.2mm, 1/0.315mm, 7/0.2mm, 1/0.5mm
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance IEC 584
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-75°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature