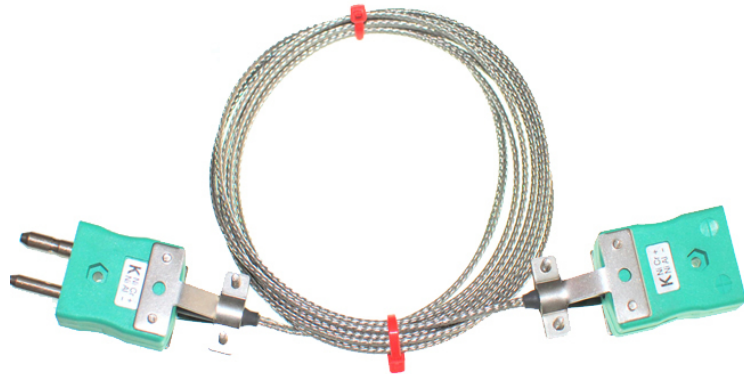
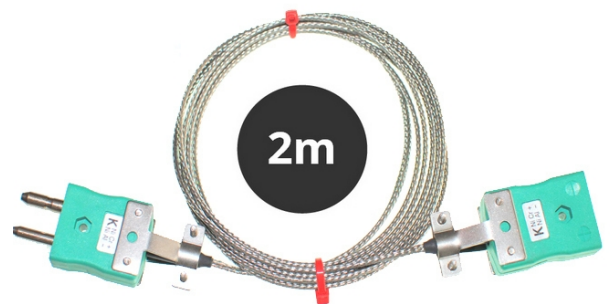


Tipo K Glassfibra Termocoppia Estensione Con plug -40



TYPE-K (IEC)



TYPE-K

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.

Descrizione cavo

Cavo isolante in fibra di vetro con sovrasciolazione in acciaio inossidabile

Termocoppia tipo K in lunghezze 2 o 5 metri

Conduttori spiaggiati 7/0,2 mm

Costruzione di un paio di piatti isolante in fibra di vetro, conduttori posati in piano, fibra di vetro isolata con giacca in fibra di vetro, verniciato in silicone in tutto : overbraid in acciaio inossidabile per una maggiore protezione e resistenza meccanica

Buona resistenza alla temperatura ma non adatta dove sono presenti fluidi

Morsetto cavo montato per il fissaggio del cavo

Tolleranza classe 2 a IEC-584

Classificazione dell'isolamento da -60 a 350 gradi (breve periodi fino a 400 gradi centigradi)

Codice colore (core e giacca) a IEC-584-3

Connettore Descrizione

Tutti i contatti sono polarizzati per garantire una corretta connessione

Morsetto cavo disponibile per il fissaggio del cavo alle spine

I contatti di tipo K sono realizzati con vere leghe Thermocouple

Colore codificato in conformita con le specifiche IEC

Temperatura massima continua di funzionamento 220 oC

Specifications

General Description	Good strength to physical disturbance and high temperature (up to 400°C). Will not prevent ingress of fluids.
Cable Length	2M or 5M
Cable Type	Flat pair cable
Connector Type	Thermocouple Plugs & Sockets
Connector Size	Standard
Core / Strands	7/0.2mm

Conductor Cross Section 7/0.2 (mm²)	0.219
Outer Colour	Silver
Loop Resistance 7/0.2 (Ohms per combined metre)	4.5
Max. Temperature	+350°C (short periods up to 400°C)
Min. Temperature	-60°C
+ Conductor	Nickel Chromium
- Conductor	Nickel Aluminium
Screen	Yes
Screen Type	Stainless Steel Ovrbraid
Standards Met	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
Thermocouple Type	K
Tolerance	Class 2