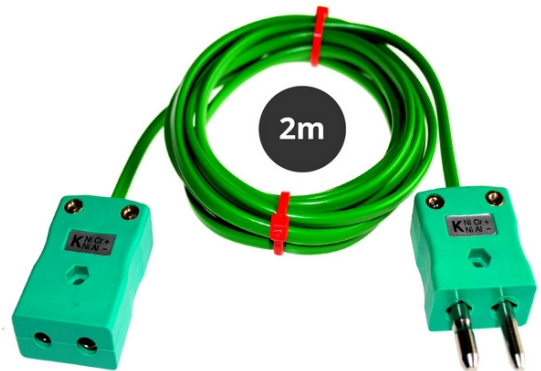


Cables de extensin de PVC tipo K con enchufe y toma de corriente estndar (IEC)



TYPE-K



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.

Características técnicas

Construcción del cable: Par nico 7/0.2

Cable / alambre con aislamiento de PVC

Colocados planos, uno al lado del otro y revestidos de PVC

Clase de tolerancia 2

Grado de aislamiento: -10 a 105 C

Codificado por colores IEC

Conectores estándar

Conector estándar con clavijas deslizantes y redondas

Zcalo estándar con contactos de termopar

Adecuado para aplicaciones industriales

Los contactos están polarizados para evitar una conexión incorrecta

Temperatura máxima 220C

Codificado por colores IEC

Specifications

General Description	Good general purpose insulation for 'light' environments. Waterproof and very flexible.
Cable Length	2M, 5M, 10M, 15M
Cable Type	Flat Pair Construction
Connector Type	Thermocouple Plug & Socket
Connector Size	Standard
Core / Strands	7/0.2mm
Conductor Cross Section 7/0.2 (mm²)	0.219

Outer Colour	Green
Drain Wire	No
Insulation Material	PVC Insulated
Loop Resistance 7/0.2 (Ohms per combined metre)	4.5
Max. Temperature	105°C
Min. Temperature	-10°C
+ Conductor	Nickel Chromium
- Conductor	Nickel Aluminium
Screen	No
Standards Met	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
Thermocouple Type	K
Termination Type	Standard Thermocouple Plug and Socket
Tolerance	Class 2