

Rallonge PVC de type K avec prise et prise standard (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.

Caractéristiques techniques

Construction du cble : simple paire 7/0,2

Cble / fil isol en PVC

Pos plat, cte cte et revtu de PVC

Classe de tolrance 2

Classification disolation de -10 105C

IEC cod par couleur

Connecteurs standards

Connecteur standard avec broches de fiche pleines et rondes

Douille standard avec contacts thermocouple

Adapt aux applications industrielles

Les contacts sont polariss pour viter une mauvaise connexion

Temprature maximale 220C

IEC cod par couleur

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