

Typ K PVC-Verlängerungskabel mit Standardstecker und Steckdose (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.

Technische Daten

Kabelkonstruktion: Einzelpaar 7/0,2

PVC-isoliertes Kabel / Kabel

Flach gelegt, nebeneinander und PVC-Ummantelung

Toleranzklasse 2

Isolierungsangabe -10 bis 105C

IEC farbcodiert

Standardsteckverbinder

Standardstecker mit massiven, runden Steckerstiften

Standardfassung mit Thermoelement-Kontakten

Geeignet für industrielle Anwendungen

Die Kontakte sind polarisiert, um eine falsche Verbindung zu verhindern

Maximale Temperatur 220C

IEC farbcodiert

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