

## Typ T PVC-Verlängerungskabel mit Miniaturstecker und -steckdose (IEC)



**TYPE-T**



**TYPE-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.

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

Miniaturverbinder

Miniaturstecker mit flachen Steckerstiften

Miniaturfassung mit Thermoelement-Kontakten

Die Kontakte sind polarisiert, um eine falsche Verbindung zu verhindern

Maximale Temperatur 220C

IEC farbcodiert

## Specifications

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

<b>Drain Wire</b>	No
<b>Insulation Material</b>	PVC Insulated
<b>Loop Resistance 7/0.2 (Ohms per combined metre)</b>	4.5
<b>Max. Temperature</b>	+105°C
<b>Min. Temperature</b>	-10°C
<b>+ Conductor</b>	Copper
<b>- Conductor</b>	Constantan
<b>Screen</b>	No
<b>Standards Met</b>	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
<b>Thermocouple Type</b>	T
<b>Termination Type</b>	Miniature Thermocouple Plug and Socket
<b>Tolerance</b>	Class 2