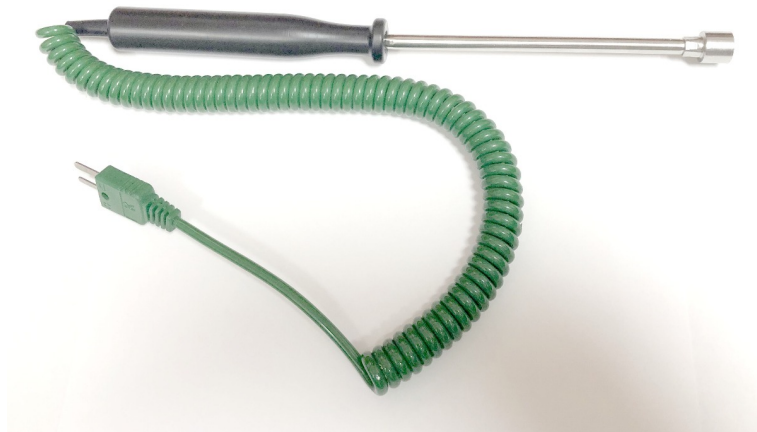


Sonde immersion de surface double (tanche) - Type K



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.

Une sonde idéale pour tester la température de l'eau afin d'éviter la légionelle.

Gaine en acier inoxydable avec poignée moulée et 2 mètres de câble de détente enroulé terminé par une mini-prise thermocouple.

Thermocouple de type K classe I (1,5°C 0,25 %)

Plage de mesure : -10 + 200°C

La sonde mesure une tige de 12 x 120 mm de long avec une pointe de 12 x 10 mm.

Double objectif pour la mesure de la température liquide et de surface

Capteur de ruban scellé avec un composant de caoutchouc en silicium pour garantir que la sonde soit totalement étanche.

Specifications

Product Code	XE-3841-001
General Description	Dual Purpose for liquid and surface temperature measurement
Thermocouple Type	K Type Thermocouple Class I ($\pm 1.5^{\circ}\text{C} \pm 0.25\%$)
Calibration	IEC
Probe Diameter	12mm
Probe Length	120mm long stem with $\text{O}12 \times 10\text{mm}$ tip
Sheath Material	Stainless steel sheath
Cable Length	1m of straight polyurethane with moulded connector
Cable Type	polyurethane
Cable Termination	moulded connector
Max. Temperature	+200°C
Min. Temperature	-10°C
Standards Met	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
IP Rating	IP67



Connector Type	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
Connection Type	Plug
Connector Size	Miniature (moulded-on)
Features #1	Ribbon band sensor sealed with Silicon Rubber compound to ensure the probe is fully waterproof.