

**Thermocouple réponse rapide de 0,81 mm de
diamtre avec prise IEC miniature - Jonction isole -
100 mm**



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.

Si vous avez besoin de plus grandes quantités, veuillez sales@labfacility.com envoyer un e-mail ou téléphoner notre ligne de vente 01243 871280.

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

Traable selon les normes dtalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix dtalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation dtalonnage interne.

Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contact pour les informations de livraison. .

Spcifications

Specifications

Product Code	XE-0239-001
General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated from sheath
Probe Diameter	0.81mm
Probe Length	100mm
Sheath Material	K - Stainless steel 316
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584) (Max Temp 250°C)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance IEC 584



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	+650°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	IEC 584
Connector Type	Plug
Connection Type	Miniature