

**Thermocouple jonction expose IEC double
torsad isol PFA avec prise miniature - Type K -
Taille du brin 7/0,2 - Longueur 300 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.

Jonction apparente soude réponse rapide, disponible dans la spécification de câble de classe 1 conformément à la norme BS EN 60584-3:2008 avec une terminaison de fiche miniature.

Ideal pour les applications de test et de développement.

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

Traçable selon les normes d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix d'étalonnage traçable en 3 ou 5 points. À l'aide de notre installation d'étalonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10°C et 10°C & +200°C.

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

Spécifications

Specifications

Product Code	XE-0442-001
General Description	Fast response, welded exposed junction
Sensor Type	Exposed Junction
Thermocouple Type	K IEC
Cable Length	300mm
Cable Type	Teflon® PFA insulated twin-twisted lead
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance IEC 584
Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	IEC-584-3
Connector Type	Plug



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Size	Miniature
Series	Exposed Junctions