

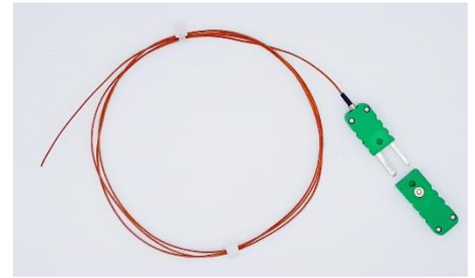
Série FKK thermocouple

connecteur Sub Miniature

Capteur de température thermocouple

Ref : 2835

Rev : A



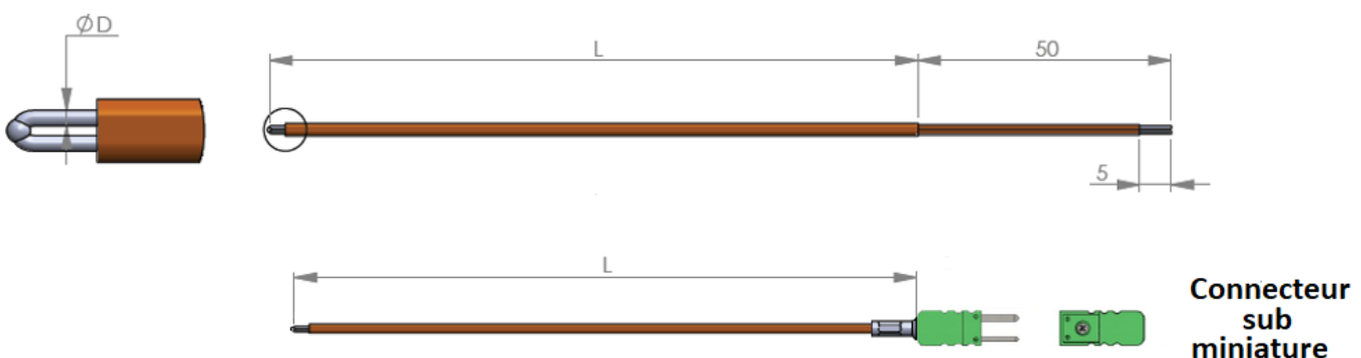
DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température type thermocouple se caractérise par sa souplesse, sa facilité de mise en œuvre et son bas prix. Idéal pour des mesures de température de surface. Le revêtement kapton permet des mesures en température jusqu'à 300°C. Le connecteur thermocouple sub miniature permet une utilisation dans des endroits restreint. Le connecteur le plus petit du marché, facile d'utilisation, mesure de surface, d'ambiance etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

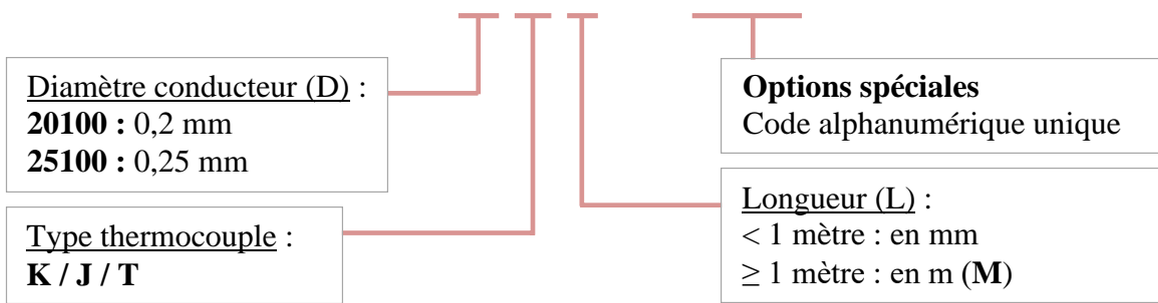
PARAMÈTRES	VALEURS
Type	K, J, T
Nature de l'isolant	Kapton
Tenue en température	300°C sauf connecteur
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (Classe 3 pour température < -40°C)
Diamètre des conducteurs	0,2 / 0,25 mm
Connectique	Existe en Connecteur miniature et Connecteur standard et fils nus

DIMENSIONS



Dimensions du connecteur male subminiature 11mm x20mm épaisseur 6 mm
Longueur total avec pins 32 mm

INFORMATIONS DE COMMANDE

FKK D X L XXX

- Options spéciales

OPTION	PARAMÈTRES
Type de connecteur	Aucun (standard) Mâle ultra-miniature Femelle ultra-miniature 200°C max (standard) Haute température (350°C max)
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (standard) Classe 2 ou Classe 3 selon la norme NF EN 60584-1 (dépendant de la température)

- Exemple : FKK25100K5MMSUBK
- Thermocouple type K
 - Souple surgainé kapton
 - Conducteurs monobrins
 - Diamètre 0,25 mm
 - Longueur 5 m
 - Soudure chaude exposée
 - Connecteur mâle sub miniature
 - Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80
Mail : mesurex@mesurex.fr