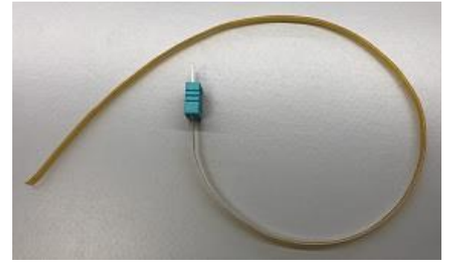


## Série DS7

### Capteur de température sous ruban

Ref : 2802

Rev : B



## DESCRIPTION

Thermocouple développé par MESUREX sous ruban en Kapton® destiné à mesurer des températures de surface.

La souplesse d'emploi de ce type de capteur de température dans les milieux neutres ou hostiles en fait un produit multi-usage. Ce thermocouple peut être de différentes longueurs et terminaisons.

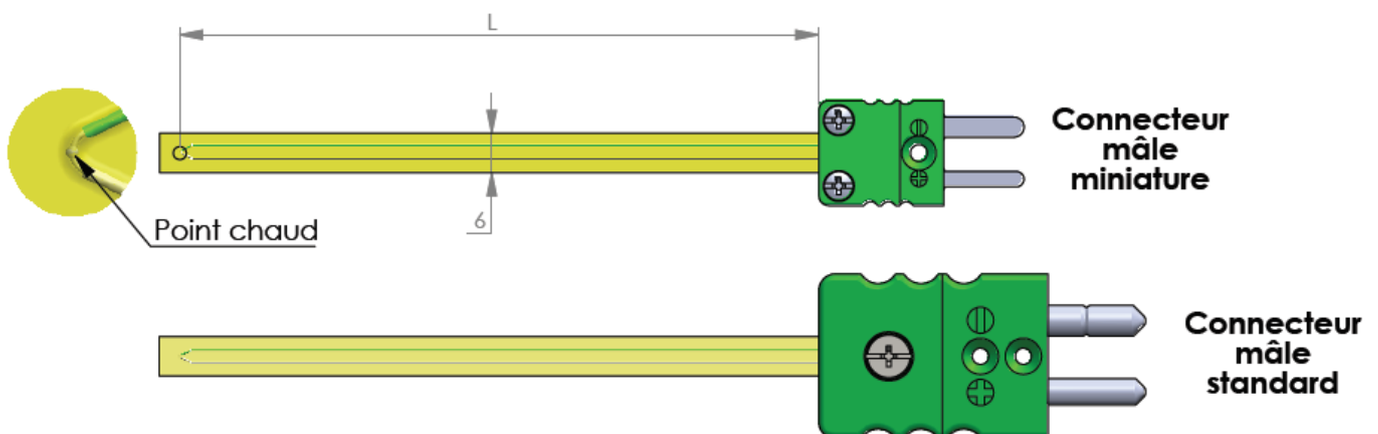
MESUREX est fabricant de capteurs sur-mesure, adaptables aux besoins de chaque client. [Consultez-nous.](#)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRES	VALEURS
Type	K, J, T
Gamme de température	-200°C à 200°C en continu
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (Classe 3 pour température < -40°C)
Étanchéité	Eau, huile et autres fluides
Épaisseur	≤ 0,25 mm
Largeur	6 mm
Longueur	A la demande (au niveau du point chaud)
Connectique	Connecteur mâle ou femelle miniature, Connecteur mâle ou femelle standard

## DIMENSIONS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

**DS7 L X**Longueur (L) :

< 1 mètre : en mm  
≥ 1 mètre : en m (**M**)

Type thermocouple :

**K / J / T**

Connecteur :

**MMX** : mâle miniature  
**FMX** : femelle miniature  
**MSX** : mâle standard  
**FSX** : femelle standard  
  
**X** : Type thermocouple

- Exemple : DS7500KMMK
- Thermocouple type K
  - Sous ruban kapton
  - Largeur 6 mm
  - Epaisseur 0,25 mm
  - Longueur 500 mm
  - Connecteur mâle miniature
  - Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1

## CONTACT

**MESUREX**

13 Rue des Corroyés  
78730 Saint Arnoult en Yvelines (France)

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)

Web : [www.mesurex.fr](http://www.mesurex.fr)