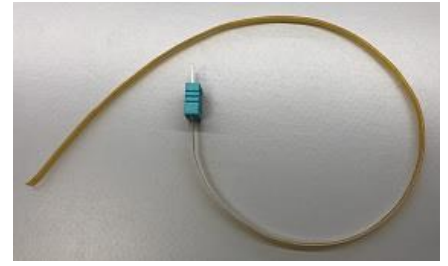


Série DS7

Capteur de température sous ruban

Ref : 2802

Rev : B

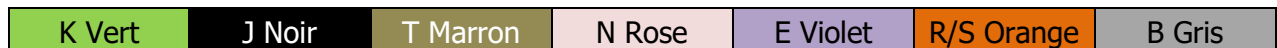


DESCRIPTION

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.

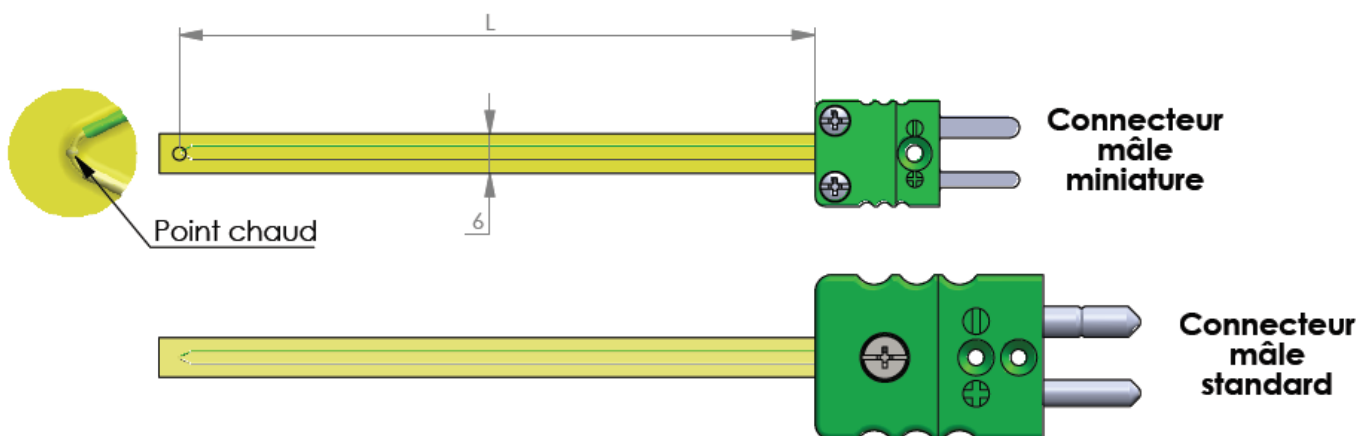
MESUREX est fabricant de capteurs sur-mesure, adaptables aux besoins de chaque client. [Consultez-nous.](#)



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 XLongueur (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

Web : www.mesurex.fr