

Thermocouples PFA isolés prêts à l'emploi

Extrémité scellée hermétiquement et fils dénudés

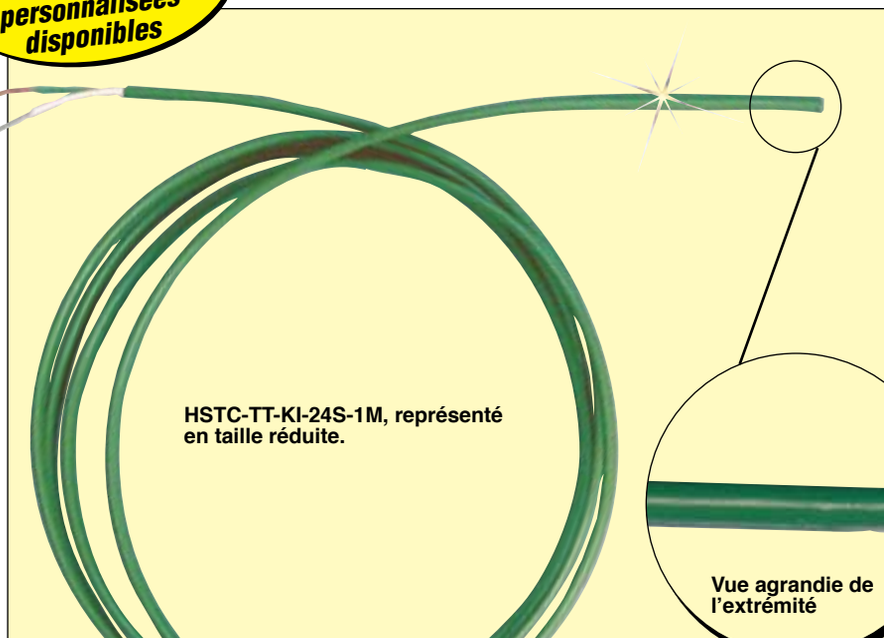
Série HSTC

**Longueurs,
isolation et
configuration
personnalisées
disponibles**

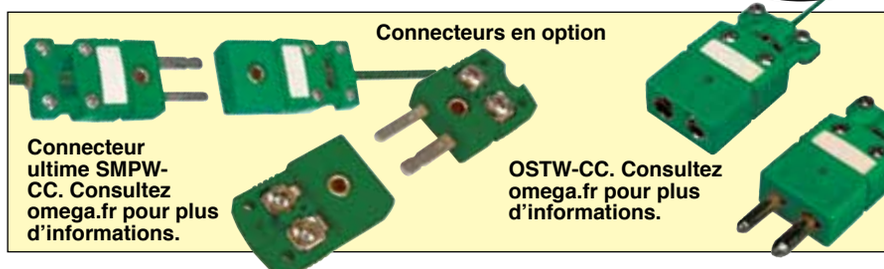
OMEGACAL™
Factory CAL
AVAILABLE
omega.co.uk

RESPECTE OU DÉPASSE
LIMITES SPÉCIALES
D'ERREUR (LSE)
ET EN 60584-2:
Classe de tolérance 1

- ✓ Extrémité IP68 soudée
- ✓ Très résistant aux huiles et produits chimiques
- ✓ Jonction isolée électriquement
- ✓ Nettoyage et stérilisation simples
- ✓ Taille réduite pour réponse rapide
- ✓ Température maximale 250 °C
- ✓ Fil thermocouple multibrins 7/0,2 mm
- ✓ Section nominale de 1,6 x 2,6 mm



Ces capteurs à fil thermocouple gainés PFA sont scellés hermétiquement à l'extrémité pour assurer une protection PFA continue sur la section de mesure. Cette conception unique permet de proposer un thermocouple petit, flexible et isolé électriquement, adapté à de nombreuses utilisations.



Pour commander, consultez omega.fr/hstc pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Description
HSTC-TT-(*)I-24S-1M	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 1 m, fils dénudés
HSTC-TT-(*)I-24S-2M	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 2 m, fils dénudés
HSTC-TT-(*)I-24S-3M	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 3 m, fils dénudés
HSTC-TT-(*)I-24S-1M-SMPW-CC	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 1 m, connecteur SMPW ultime avec serre-câble
HSTC-TT-(*)I-24S-2M-SMPW-CC	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 2 m, connecteur SMPW ultime avec serre-câble
HSTC-TT-(*)I-24S-3M-SMPW-CC	Thermocouple à extrémité scellée hermétiquement, 3 m, connecteur SMPW ultime avec serre-câble

* Préciser étalonnage J, K, T ou E.

Coût supplémentaire par mètre de fil TT ajouté. Pour commander un thermocouple avec connecteur de taille standard, remplacez la mention « SMPW » de la référence par « OSTW » (option gratuite).

Exemple de commande : HSTC-TT-KI-24S-2M-SMPW-CC, 1 de chaque, thermocouple isolé PFA, étalonnage de type K (CHROMEGA™-ALOMEGA™), fil multibrins 7/0,2 mm, 2 m de long, connecteur mâle ultime miniature avec réduction de contrainte.