

Thermocouple à visser robuste, à câble blindé

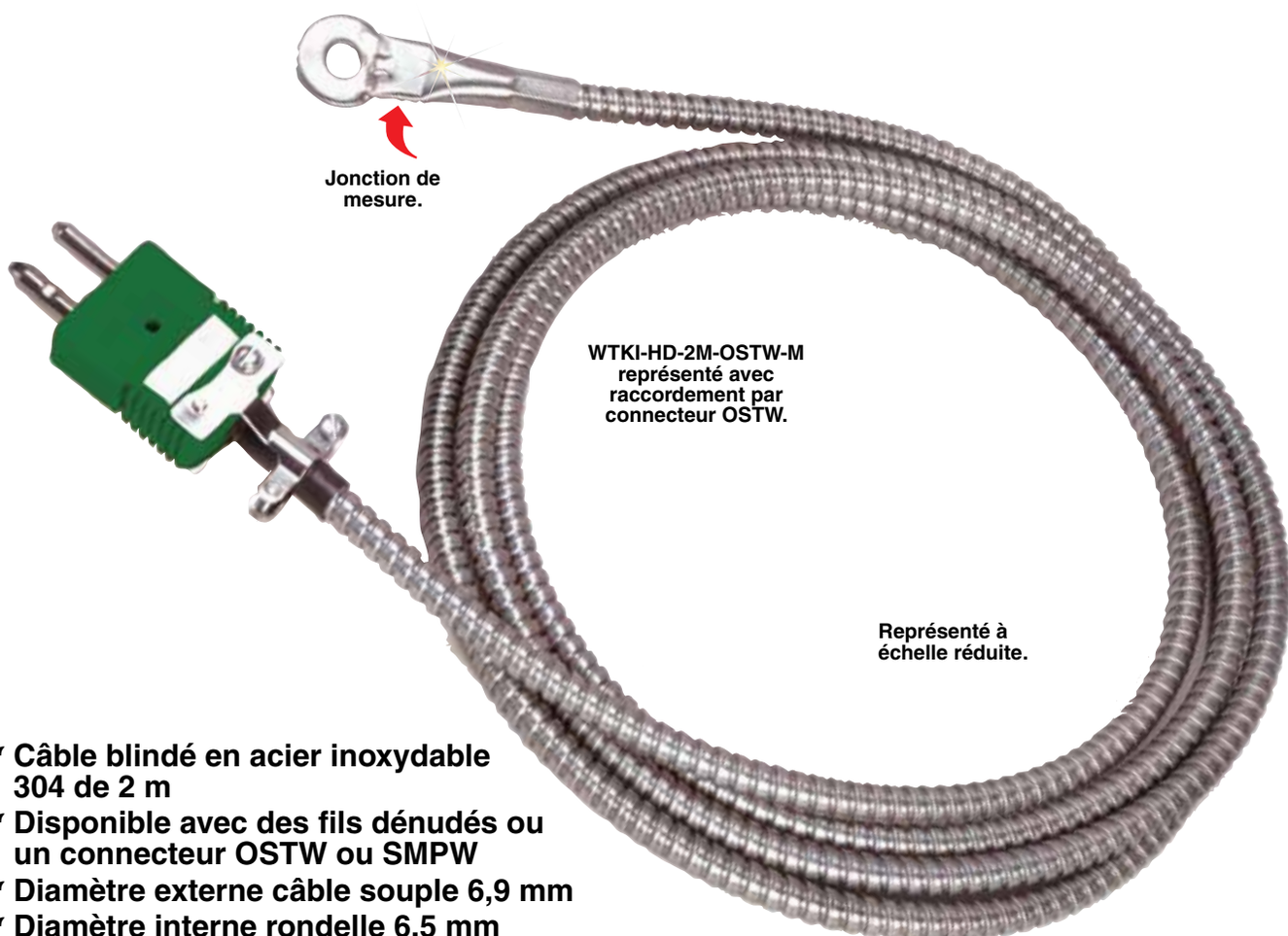


Designs personnalisés disponibles pour la longueur, les dimensions et l'isolation. Consulter notre département de design personnalisé pour obtenir des informations

Série WT

OMEGACAL™
ÉTAL en usine
DISPONIBLE
omega.co.uk

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



WTKI-HD-2M-OSTW-M représenté avec raccordement par connecteur OSTW.

Représenté à échelle réduite.

- ✓ Câble blindé en acier inoxydable 304 de 2 m
- ✓ Disponible avec des fils dénudés ou un connecteur OSTW ou SMPW
- ✓ Diamètre externe câble souple 6,9 mm
- ✓ Diamètre interne rondelle 6,5 mm
- ✓ Jonction à la masse

Thermocouple robuste, pour des applications de fixation en surface. Dispose d'une surface de fixation par rondelle et une dimension globale de 17,3 mm de diamètre, avec un trou de fixation de 6,6 mm en acier inoxydable 304. Attaché à la surface de fixation : 2 m de câble flexible blindé en acier inoxydable 304 avec des fils dénudés. Le câble blindé a un diamètre de 6,9 mm, avec une épaisseur de rondelle de 1,78 mm. Utilisable jusqu'à de 480 °C pour le type K uniquement.

Pour commander, consultez omega.fr/wt-hd pour obtenir les tarifs et d'autres informations		
Modèle n°	Code de couleurs CEI	Raccordement
WT(*)I-HD-2M-S		Fils dénudés
WT(*)I-HD-2M-OSTW-M		Connecteur OSTW
WT(*)I-HD-2M-SMPW-M		Connecteur SMPW

* Préciser l'étalonnage : J, K, T, N ou E. J = Fer-Constantan, T = Cuivre-Constantan, K = CHROMEGA™-ALOMEGA™, E = Chromel-Constantan, N = Nicrosil-Nisil.
Pour des longueurs de fils de plus de 2 m, ajouter un coût supplémentaire par mètre et modifier la référence du modèle.
Exemple de commande : WTKI-HD-2M-OSTW-M, thermocouple à visser robuste, type K, câble de 2 m, avec connecteur OSTW.