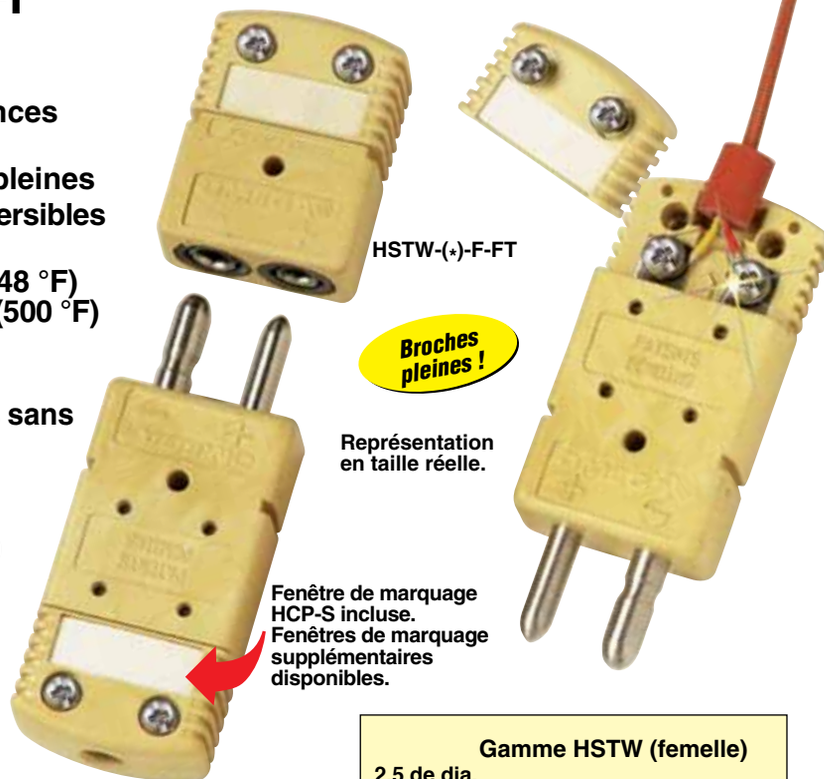


Connecteurs standards à noyau de ferrite

Noyaux de ferrite de nickel zinc pour suppression des interférences IEM/RFI

- Polymère à cristaux liquides haute température
- Conçu pour supprimer les interférences électromagnétiques (IEM)
- Connecteur mâle robuste à broche pleines
- Fenêtres de marquage amovibles/réversibles
- Températures maximales :
Efficacité Noyau de ferrite : 120 °C (248 °F)
Polymère à cristaux liquides : 260 °C (500 °F)
- Codes de couleurs aux normes internationales en tons terre
- Matériau polymère à cristaux liquides sans cadmium
- Construction robuste
- Accepte les fils multibrins ou monobrins jusqu'à 14AWG (1,6 mm)
- Vis du capot imperdables
- Impédance ($\pm 20\%$) : 35 Ω à 25 MHz; 70 Ω à 100 MHz



HSTW-(*)-F-FT

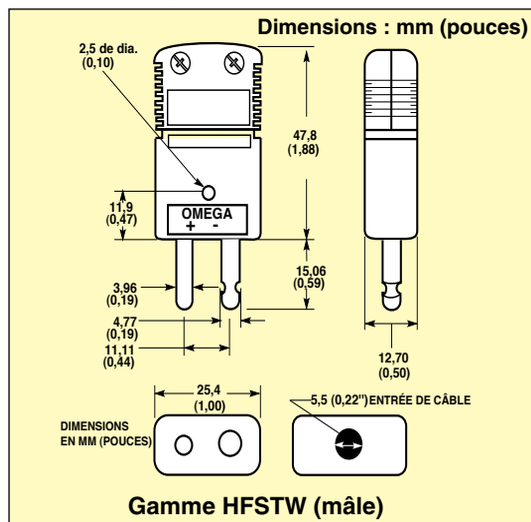
Broches pleines !

Représentation en taille réelle.

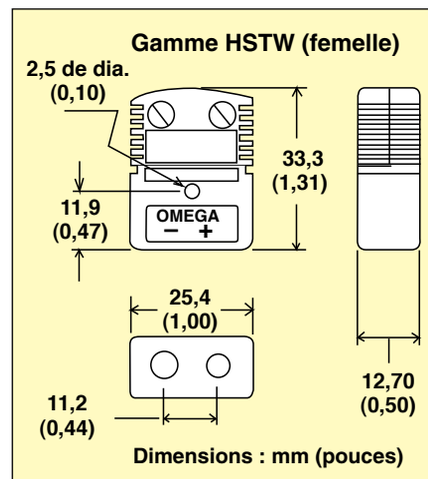
Fenêtre de marquage HCP-S incluse. Fenêtres de marquage supplémentaires disponibles.

HFSTW-(*)-M

BREVETÉ



Liste des remises	
1-10	Prix net
11-49	5 %
50-99	10 %
100-999	15 %
1 000-4 999	20 %
5 000 et plus	25 %



Pour commander consulter omega.fr/hstw_hfstw pour obtenir les tarifs et des informations

Code d'alliage†	Type de thermocouple à utiliser avec le connecteur	Alliage de compensation utilisé dans le connecteur		Couleur	Modèle N° (Femelle)	(Mâle)
		+	-			
K	CHROMEALLOY®-ALOMEGA®	CHROMEALLOY	ALOMEGA	Jaune	HSTW-K-F-FT	HFSTW-K-M
T	Cuivre-Constantan	Cuivre	Constanta	Bleu	HSTW-T-F-FT	HFSTW-T-M
J	Fer-Constantan	Fer	Constanta	Noir	HSTW-J-F-FT	HFSTW-J-M
E	CHROMEALLOY-Constantan	CHROMEALLOY	Constantan	Violet	HSTW-E-F-FT	HFSTW-E-M
R/S	Pt/13 % Hr-Pt	Cuivre	RNX/SNX	Vert	HSTW-R/S-F-FT	HFSTW-R/S-M
U	Non compensé	Cuivre	Cuivre	Blanc	HSTW-U-F-FT	HFSTW-U-M
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Orange	HSTW-N-F-FT	HFSTW-N-M

† J, K, T, E, R, S et B sont des dénominations ANSI. OMEGALLOY® est également connu sous le nom « Nicrosil-Nisil ».

Remarque : les connecteurs de type U (non compensés) s'utilisent avec les thermocouples de type B (Pt/6 % Hr - Pt/30 % Hr).

Exemple de commande : HFSTW-K-M, connecteur mâle standard haute température avec fenêtre de marquage et noyau de ferrite, type K, et HSTW-K-F-FT, connecteur femelle standard haute température, type K, (à commander comme deux références distinctes).