

Connecteurs miniatures à noyau de ferrite

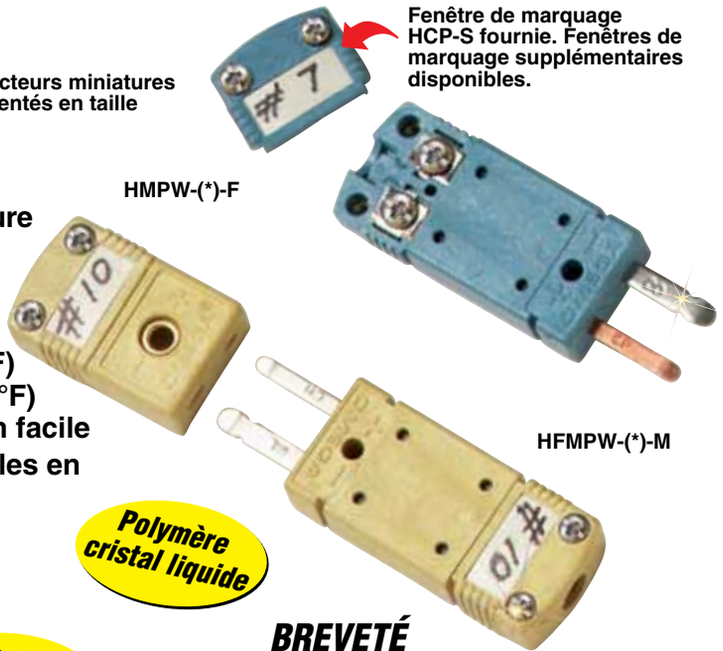
Connecteurs mâles avec noyau de ferrite de nickel zinc pour suppression des interférences IEM/RFI

Série HMPW/HFMPW

Connecteurs miniatures représentés en taille réelle.

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

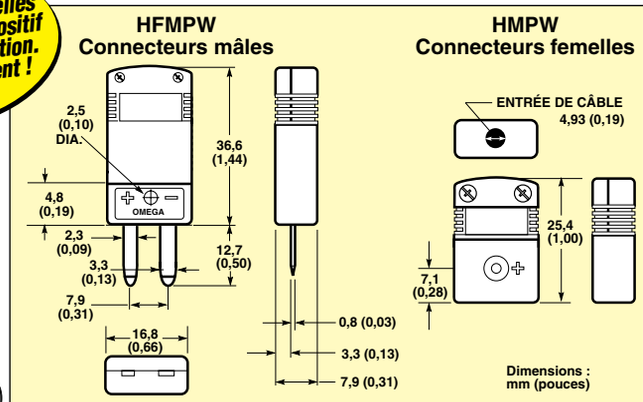
- Polymère à cristaux liquides haute température
- Fiche mâle conçue pour supprimer les interférences électromagnétiques (IEM)
- Températures maximales :
 - Efficacité Noyau de ferrite : 120 °C (248 °F)
 - Polymère à cristaux liquides : 260 °C (500 °F)
- Fenêtre de marquage pour une identification facile
- Codes de couleurs aux normes internationales en tons terre
- Matériau polymère à cristaux liquides sans cadmium, non polluant
- Construction robuste
- Accepte les fils multibrins ou monobrins jusqu'à 20 AWG (0,8 mm)
- Vis du capot imperdables
- Répartiteur de filerie interne
- Impédance du connecteur mâle ($\pm 20\%$) : 55 Ω à 25 MHz; 90 Ω à 100 MHz



Connectez rapidement les rondelles de contact et le dispositif de décharge de traction. Fournis gratuitement !

Remarque : connecteurs femelles correspondants fournis sans noyau de ferrite. Le cas échéant, utilisez PCLM-SMP-FT. Rendez-vous sur omega.com/pclm_ft_pclm_smp

Plan de réductions	
1-1	Prix net
11-49	5 %
50-99	10 %
100-999	15 %
1 000-4 999	20 %
5 000 et plus	25 %



Pour connaître la gamme complète des accessoires de connecteurs miniatures, rendez-vous sur omega.com

Pour commander Consultez omega.fr/hmpw_hfmpw pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Code d'alliage†	Type de thermocouple utilisé avec le connecteur	Alliage de compensation utilisé dans le connecteur		Couleur de la coque	Réf. de modèle femelle	Réf. de modèle mâle (avec noyau de ferrite)
		+	-			
K	CHROMEALLOY®-ALOMEGA®	CHROMEALLOY	ALOMEGA	Jaune	HMPW-K-F	HFMPW-K-M
T	Cuivre-Constantan	Cuivre	Constantan	Bleu	HMPW-T-F	HFMPW-T-M
J	Fer-Constantan	Fer	Constantan	Noir	HMPW-J-F	HFMPW-J-M
E	CHROMEALLOY-Constantan	CHROMEALLOY	Constantan	Violet	HMPW-E-F	HFMPW-E-M
R/S	Pt/13 % Rh-Pt	Cuivre	RNX/SNX	Vert	HMPW-R/S-F	HFMPW-R/S-M
C	W/5 % Re - W/26 % Re	CPX	CNX	Rouge	HMPW-C-F	HFMPW-C-M
U	Non compensé	Cuivre	Cuivre	Blanc	HMPW-U-F	HFMPW-U-M
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Orange	HMPW-N-F	HFMPW-N-M

† Les types J, K, T, E, R, S et B correspondent aux désignations 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 % Rh-Pt/30 % Rh).

Exemples de commande : HFMPW-K-M, connecteur mâle miniature haute température avec fenêtre de marquage et noyau de ferrite, type K, et HMPW-K-F, connecteur femelle miniature haute température, type K, (à commander comme deux références distinctes). HFMPW-R/S-M, connecteur mâle miniature haute température avec fenêtre de marquage et noyau de ferrite, type R/S.