

Connecteurs miniatures les plus populaires

Type SMPW nylon chargé de verre

température de service de - 29 à 180 °C

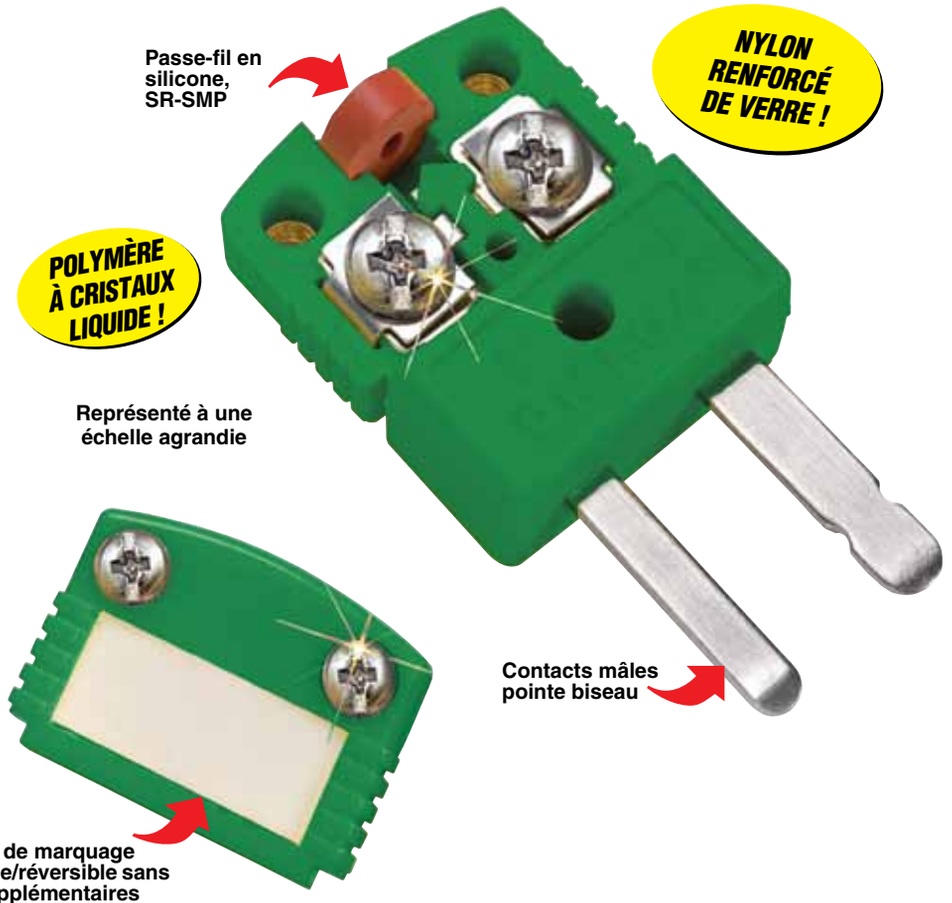
Type HMPW Polymère à cristaux liquides

température de service jusqu'à 260 °C

HMPW/SMPW

- ✓ Construction robuste
- ✓ Codage couleur IEC ou ANSI
- ✓ Vis du capot imperdables
- ✓ Accepte les fils torsadés ou pleins jusqu'à 0,8 mm
- ✓ Bornes à connexion rapide
- ✓ Repartiteur de fil interne
- ✓ Vis à double encoche (cruciforme/panne plate)
- ✓ Type HMPW sans cadmium, non polluant

Remarque: une décoloration mineure du connecteur peut se produire entre 150 °C (302 °F) et 180 °C (356 °F). Les propriétés électriques ne sont pas affectés.



SMPW de -29 à 180 °C

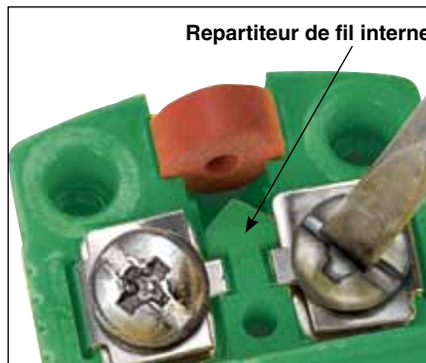
HMPW de -29 à 260 °C



Fenêtre de marquage amovible/réversible sans frais supplémentaires



SMPW — Nylon renforcé de verre
HMPW — Polymère à cristaux liquides sans cadmium
Représenté à échelle réduite



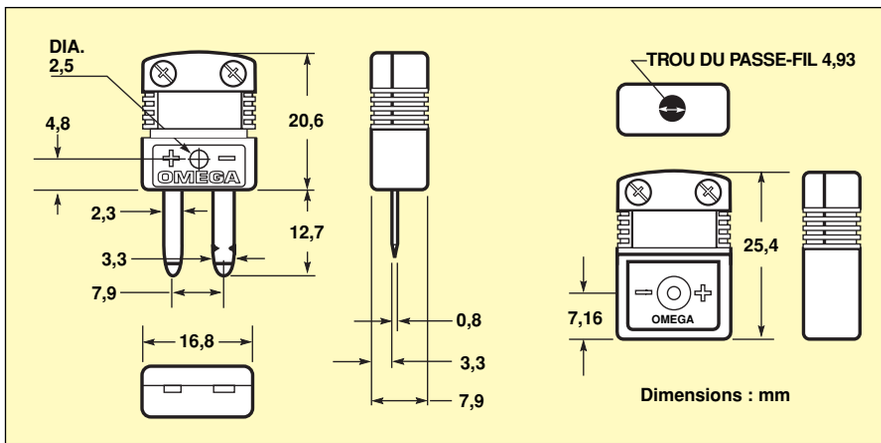
Douilles à sertir en laiton ou acier inoxydable



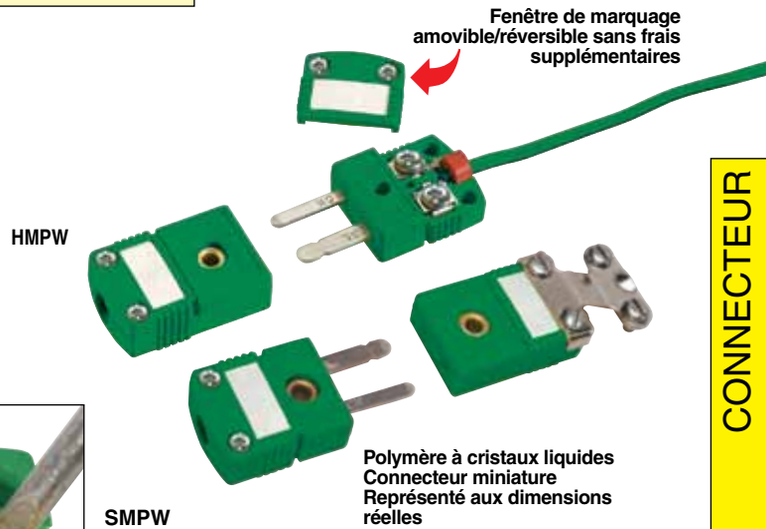
Disponibles dans des tailles qui conviennent aux sondes de 1,5 et 3 mm de diamètre. Voir omega.fr

Voir la gamme complète d'accessoires de connecteurs OMEGA sur omega.fr

Nous procédons à des modifications progressives quand les avancées techniques le permettent. Vérifiez au moment de la commande quant aux caractéristiques supplémentaires.



Série HMPW
 Passe-fils supplémentaires disponibles
 Commandez SR-SMP- 10, paquet de 10
 Commandez SR-SMP-100, paquet de 100



Aussi disponibles !
 Transmetteurs et noyaux ferrite pour protection EMI

Modèle SPRTX avec un transmetteur de 4 à 20 mA intégré. Voir omega.fr

BREVETÉ

Serre-câble modèle PCLM-FT avec noyau ferrite pour protection EMI. Connecteur vendu séparément.



Bornes à connexion rapide supplémentaires disponibles.
 Commandez CW-SMP-20, paquet de 20, ou CW-SMP-100, paquet de 100 SMPW

Liste de remises		
1-10	Net
11-24	10 %
25-49	15 %
50-99	20 %
100-999	25 %
1000 et plus	Consultez le Département des Ventes	

Pour commander Consultez omega.fr/smpw_smp_hmp_hmpw_iec pour obtenir les prix et d'autres informations

Code alliage†	Alliage de compensation utilisé dans le connecteur		Couleur	Nylon chargé de verre Modèle N° avec fenêtre de marquage	Polymère à cristaux liquides Modèle N° avec fenêtre de marquage
	+	-			
K	CHROME ^Ω	ALOME ^Ω	Vert	SMPW-KI-(*)	HMPW-KI-(*)
T	Cuivre	Constantan	Marron	SMPW-TI-(*)	HMPW-TI-(*)
J	Fer	Constantan	Noir	SMPW-J-(*)	HMPW-J-(*)
E	CHROME ^Ω	Constantan	Violet	SMPW-E-(*)	HMPW-E-(*)
R,S	Cuivre	RNX/SNX	Orange	SMPW-R/SI-(*)	HMPW-R/SI-(*)
G	GPX	GNX	Rouge/Vert	SMPW-G-(*)	-
C	CPX	CNX	Rouge	SMPW-C-(*)	HMPW-C-(*)
D	DPX	DNX	Rouge/Blanc	SMPW-D-(*)	-
U	Cuivre	Copper	Blanc	SMPW-U-(*)	HMPW-U-(*)
N	OMEGA-P [™]	OMEGA-N [™]	Rose	SMPW-NI-(*)	HMPW-NI-(*)

* Pour commander : spécifier « M » pour connecteur mâle seulement, ou « F » pour connecteur femelle seulement.
 † J, K, T, E, R, S et B sont des désignations IEC. Omegalloy[™], type N, est génériquement connu sous le nom de Nicrosil-Nisil. Modèles à code couleur IEC représentés.
 †† Modèles sans fenêtre de marquage disponibles, veuillez consulter le Département des Ventes pour les détails.
 Note : Les connecteurs de type U (non compensés) sont utilisés avec des thermocouples de type B (Pt/6 %Rh-Pt/30 %Rh)
 Exemple de commande : SMPW-KI-M, nylon chargé de verre, connecteur mâle de type K. SMPW-KI-F, nylon chargé de verre, connecteur femelle de type K.