

# Embases universelles

## Compatibles avec tous les connecteurs mâles miniatures et standards

### Type UPJ Nylon chargé de verre de -29 à 180 °C (-20 à 356 °F)

**Nouvelle norme industrielle !  
Deux connecteurs en un !**

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 affectées.

**S'adaptent à tous**



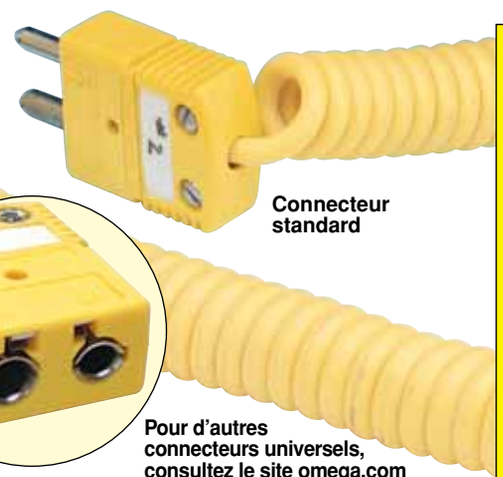
Fourniture optionnelle de bouchons anti-poussière, SPJ-CAP, paquet de 12

**Les plus courants**



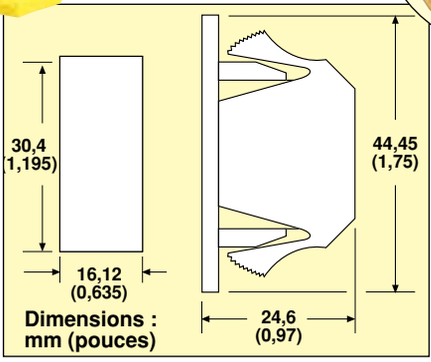
connecteur miniature

Pour les embases miniatures et les panneaux en aluminium, voir la page suivante pour plus de détails.



Connecteur standard

- Résistants
- Aucun matériel de montage spécifique requis
- Aucun outil d'installation nécessaire
- Verrouillage
- Vis à double encoche (cruciforme/panne plate)
- À code de couleurs
- Numérotés, réutilisables
- Compatibles avec les fils multibrins ou monobrins jusqu'à 14 AWG (1,6 mm)
- Répartiteur interne de fil



Pour d'autres connecteurs universels, consultez le site [omega.com](http://omega.com)

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



**SIRT-1 Outil d'extraction**  
L'outil d'extraction SIRT-1 est essentiel pour les opérateurs de volumes importants qui doivent retirer rapidement des connecteurs installés. D'utilisation simple, et ce même sur des panneaux denses, cet outil permet de compresser toutes les attaches à ressort simultanément, et ainsi d'extraire l'UPJ par l'arrière du panneau.

Nous nous efforçons d'améliorer ce produit lorsque les avancées techniques le permettent. Vérifiez la disponibilité de fonctions supplémentaires lors de votre commande.

### Pour commander

Code d'alliage†	Type de thermocouple à utiliser avec le connecteur	Alliage de compensation utilisé dans le connecteur		Couleur du corps	Modèle n° (femelle)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEALLO®-ALOMEALLO®	CHROMEALLO®	ALOMEALLO®	Jaune	<b>UPJ-K-F</b>
<b>T</b>	Cuivre-Constantan	Cuivre	Constantan	Bleu	<b>UPJ-T-F</b>
<b>J</b>	Fer-Constantan	Fer	Constantan	Noir	<b>UPJ-J-F</b>
<b>E</b>	CHROMEALLO®-Constantan	CHROMEALLO®	Constantan	Violet	<b>UPJ-E-F</b>
<b>R/S</b>	Pt/13 % Rh-Pt	Cuivre	RNX/SNX	Vert	<b>UPJ-R/S-F</b>
<b>U</b>	Sans compensation	Cuivre	Cuivre	Blanc	<b>UPJ-U-F</b>
<b>N</b>	OMEGALLO®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Orange	<b>UPJ-N-F</b>

OMEGALLO® est également connu sous le nom « Nicrosil-Nisil ».  
† K, T, J, E, R, S et B sont des dénominations ANSI. Modèles couleurs ANSI représentés.  
Remarque : les connecteurs de type U (non compensé) sont utilisés avec les thermocouples de type B (Pt/6 % Rh-Pt/30 % Rh).  
Exemple de commande : **UPJ-K-F**, embase universelle de type K à utiliser avec un connecteur mâle CHROMEALLO®-ALOMEALLO®.