









# CONNECTIQUE HAUTE TEMPERATURE

## ► Embouts de fils isolés +110°C maxi

Sachets de 100 pièces.

Section								
Réf.	EFI0050	EFI0075	EFI0100	EFI0150	EFI0250	EFI0400	EFI0600	EFI1000











PSW6Z page 73

Autres sections sur demande.

## ► Cosses isolées +125°C maxi

Sachets de 25 pièces.

Section	Embouts			Prolongation			Terminaison		
	Réf.								






PSW6N page 73

Sur demande, cosses à œillet ou fourche.

## ► Prolongateurs thermo rétractables étanches +105°C maxi

Sachets de 25 pièces.  
Température de rétreint >150°C.

Section			
Réf.	PRE0150	PRE0250	PRE0600



PSW6Z page 73

## ► Cosses œillet haute température +350°C maxi

Conditionnement de 20 pièces mini.  
Peut tolérer de courtes pointes jusqu'à + 450°C.

Ø œillet	Section fil		
	1 à 2,5mm²	4 à 6mm²	6 à 10mm²
3,2mm	Réf. COS0302 a=4 b=12 c=9	--	--
4,2mm	Réf. COS0402 a=4 b=12 c=9	--	--
5,2mm	Réf. COS0502 a=4 b=12 c=9	Réf. COS0506* a=6 b=18 c=9,5	Réf. COS0510 a=8 b=16 c=12
6,5mm	--	Réf. COS0606* a=4 b=12 c=9	Réf. COS0610 a=8 b=16 c=12
8,2mm	--	Réf. COS0806* a=6 b=17 c=15	--

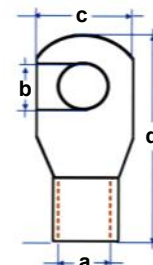
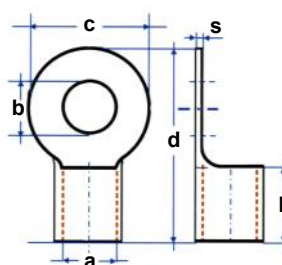


ROS05 page 73

PSW6N page 73



350°C



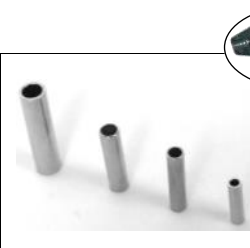
\* Plan bis

Sur demande : cosses œillet haute température +600°C, consultez-nous.

## ► Connecteurs nickel "bout à bout" +450°C maxi

- Idéal pour le rallongement de fils en ambiance jusqu'à 450°C maxi.
- Très peu encombrants, sertissage avec pince spéciale.
- Montage des fils en chevauchement dans le connecteur.
- Conditionnement 20 pièces mini.

Réf.	BB1	BB2	BB3	BB4
Dim. (mm)	Ø2x8	Ø2,5x12	Ø3x12	Ø4x16
Pour fils jusqu'à ...	0,5mm <sup>2</sup>	1mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>



PSW6Z page 73

## ► Pinces à sertir

D'excellente qualité, ces pinces sont indispensables pour sertir aisément de façon fiable nos cosses, embouts et connecteurs.

Réf.	Pour sertissage de ...	
PSW6N	- Cosses isolées - Prolongateurs - Cosses HT° jusqu'à 2,5mm <sup>2</sup> - Connecteurs nickel	
PSW6Z	- Embout de fil jusqu'à 6mm <sup>2</sup> - Connecteurs nickel BB1 - BB2 - BB3	
ROS05	- Cosses haute température jusqu'à 10mm <sup>2</sup> - Connecteurs nickel BB3 - BB4	

## ► Blocs de jonction céramique

Très pratique pour effectuer des connexions rapides et démontables en haute température.

Section fil jusqu'à ...	1 pôle	2 pôles	3 pôles	4 pôles
6mm <sup>2</sup>	E3001	E3302	E3403	--
10mm <sup>2</sup>	--	E3522	E3523	--
16mm <sup>2</sup>	E3011	E3322	E3323	E3324



## ► Borniers ouverts HT°

- Modèles à isolant mica de 1 à x pôles (incassable) (1).
- Modèles à isolant céramique de 2 à 12 pôles (2).

Consultez nous !



## COLLIERS SERRE-CABLE HT°

### ► Colliers serre-câble nylon HT° +80°C

Colliers avec plaquette d'identification.  
Utilisation : -40°C à +80°C.  
Dimensions : 220x4,8mm (pour serrage jusqu'à Ø59mm).  
Conditionnement : paquets de 50 pièces.  
**Réf. CSP220**



### ► Colliers serre-câble nylon HT° +80°C réutilisables

Colliers à boules réglables et réutilisables.  
Utilisation : -40°C à +80°C.  
Dimensions : 180mm (pour serrage jusqu'à Ø49mm).  
Conditionnement : paquets de 50 pièces.  
**Réf. CSB180**



### ► Colliers serre-câble inox HT° +540°C

Colliers non desserrables en acier inoxydable.  
Utilisation : -80°C à +540°C (600°C en pointe).  
Dimensions : 200x7,9mm (pour serrage jusqu'à Ø55mm).  
360x7,9mm (pour serrage jusqu'à Ø105mm).  
Conditionnement : paquets de 50 pièces.  
Longueur de 200mm **réf. CSI200**  
Longueur de 360mm **réf. CSI360**



## SECURITE

### ► Pictogramme "DANGER CHALEUR"

Obligatoire sur toute surface accessible par un opérateur et dont la température excède 50°C.  
En tôle revêtue de peinture HT°.  
Tenue jusqu'à 150°C.  
Fixation par 3 trous.  
Entraxe 43mm.  
Conditionnement : sachet de 3 unités.  
**Réf. PICTO**

