

# ASSEMBLAGE

# JAEGER

Connecteurs



## Série MINEX

Il existe deux combinaisons possibles.

- L'assemblage d'une **embase** et d'une **fiche**
- L'assemblage d'un **prolongateur** et d'une **fiche**.

Veillez à bien **respecter** le sens des pièces, conformément aux schémas.

### Contacts démontables :

**Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l'isolant.**

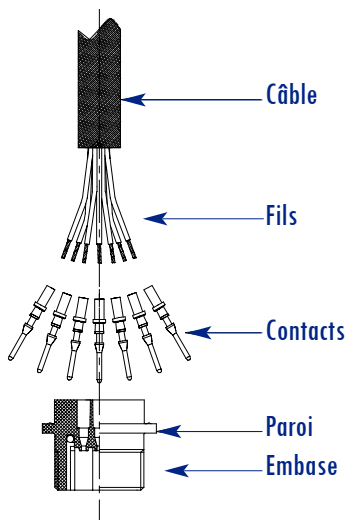
- Repérage des contacts, sur les deux faces de l'isolant de l'embase, de la fiche ou du prolongateur, par des numéros. Pour plus d'informations, demander le document "disposition des contacts".

### Embase

1/ **Dégainer\*** le câble puis **dénuder\*** les fils.

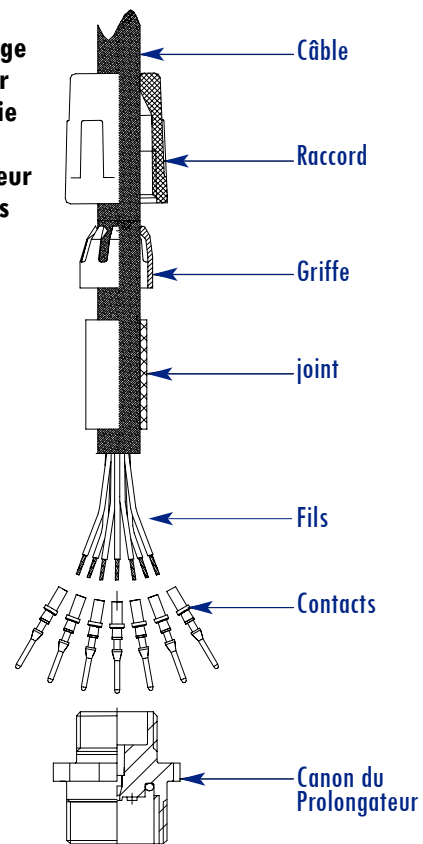
2/ **Souder\*** ou **sertir\*** chaque fil dénudé à son contact.

3/ Prendre ensuite l'arrière de l'embase puis introduire\* les contacts câblés dans l'isolant à l'aide de l'outil d'insertion\*, suivant votre plan de câblage. (\*Pour plus d'informations se référer au document Câblage).



### Prolongateur

Pour l'assemblage se référer à la partie **Fiche** du connecteur ci-dessous



### Fiche

1/ **Dévisser** toutes les parties de la fiche.

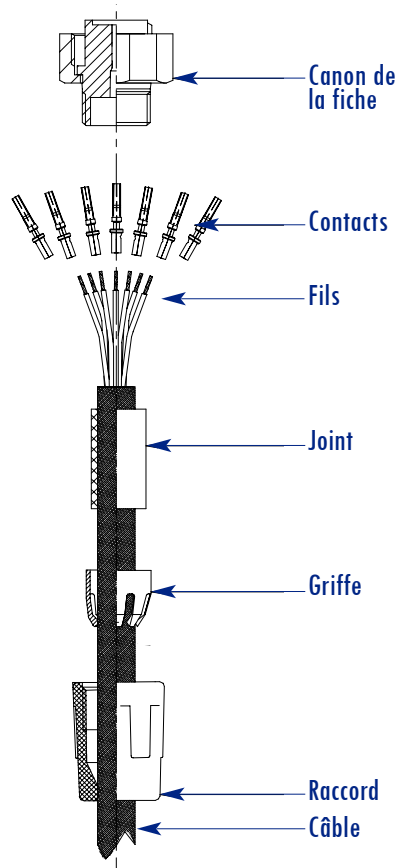
2/ **Glisser** le câble dans le raccord, suivi de la griffe, et du joint.

3/ **Dégainer\*** le câble puis **dénuder\*** les fils.

4/ **Souder\*** ou **sertir\*** chaque fil dénudé à son contacts.

5/ Prendre ensuite l'arrière du canon de la fiche, puis introduire\* les contacts câblés dans l'isolant à l'aide de l'outil d'insertion\*, suivant votre plan de câblage. (\*Pour plus d'informations se référer au document Câblage).

6/ Joindre ensuite le griffe suivi du joint dans le raccord. Puis visser le tout avec le canon de la fiche.



## CÂBLAGE

# JAEGER

Connecteurs

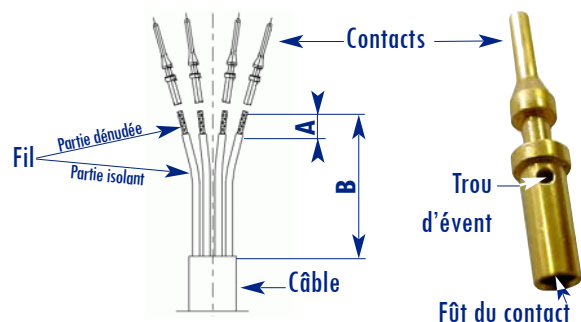
Contact Ø0,76mm - Ø1mm - Ø1,6mm - Ø2,4mm

Série miniature, miniature push-pull atto et natto, industrielle, marine, robotique et minex.

Ces contacts sont soit à souder soit à sertir

Pour éviter toute erreur, l'emplacement des contacts dans l'isolant est repéré par des numéros, pour plus d'informations demander une documentation.

### Dénudage des conducteurs :

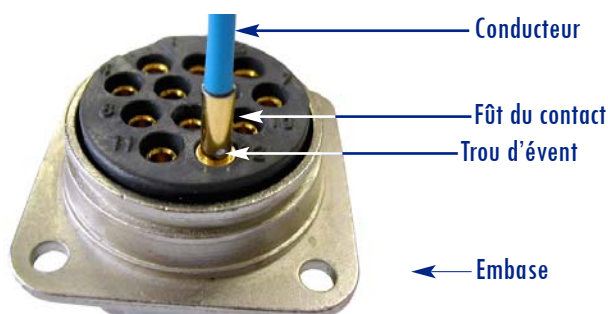


1/ Dégainer le câble sur la longueur **B** en fonction de la taille du boîtier (voir tableau ci-contre).

2/Dénuder les fils sur la longueur **A** en fonction du Ø des contacts (voir tableau ci-contre). Avant de sertir ou souder, introduire la partie dénudée du fil dans le fût du contact, s'assurer par le trou d'évent qu'elle pénètre entièrement, et que l'isolant du fil soit appliqué contre l'arrière du contact.

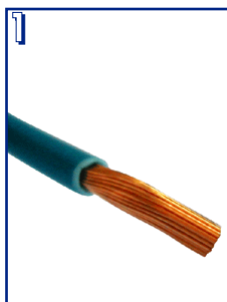
Ø contact	A : long dénudage
0,76 mm	4 mm
1 mm	4 mm
1,6 mm	6 mm
2,4 mm	6 mm
Boîtier	B : long dégainage
00	22 mm
0	25 mm
1	22 mm
2	27 mm
3	35 mm

### Soudage des contacts :

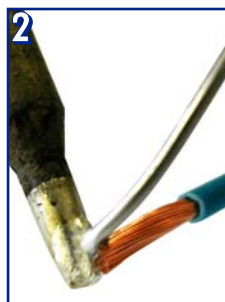


#### Important :

Pour assurer la meilleure soudure possible il est important de nettoyer la panne avant chaque opération à l'aide d'une éponge humide, et de réaliser chaque opération avec précision et rapidité.



1/ Dégainer le câble puis dénuder le fil, voir explication ci-dessus. S'assurer que les brins du fils (partie dénudée) ne sont pas séparés.



2/Étamer la partie dénudée du fil avec un léger apport de soude. Le métal d'apport doit s'épanouir régulièrement.

3/ Le résultat doit être lisse, brillant et recouvert d'une mince pellicule de flux (métal d'apport).



4/ Pour que la liaison thermique soit assurée et que le décapage se réalise, amorcer (déposer) une goutte de métal d'apport sur l'extrémité de la panne.



5/ Préchauffer le fût du contact.

6/ Insérer du métal d'apport en quantité suffisante, mais sans excès, dans le fût du contact.

7/ Introduire le fil pré-étamé dans le fût du contact, puis retirer la panne et laisser refroidir la soudure. (les pièces doivent rester immobiles pendant le refroidissement)

#### Matériel conseillé :

- Un fer à souder régulé en température de façon électronique avec une puissance de 50 W.
- une panne modèle tournevis avec une largeur d'extrémité 2.4 mm et une longueur de 15 mm.
- Métal d'apport:

- pour les connecteurs soumis à des températures inférieures à 150°C : Alliage Sn62 Pb36 Ag2 (réglage fer : 270°C).
- pour les connecteurs soumis à des températures comprises entre 150 et 200°C : Alliage Sn96,5 Ag3,5 (réglage fer : 360°C).
- Dans tous les cas le diamètre de la baguette de métal d'apport doit être égal à 0,8 mm.

# CÂBLAGE

# JAEGER

Connecteurs



## Sertissage des conducteurs :

### Petite pince à sertir

**Bouton de sélection :** Règle la profondeur d'empreinte sur le contact en fonction de la section du fil. Pour le réglage du sélecteur se référer aux explications n°4 de la partie "réglage de la grande pince"

**Plaque d'instruction :** Mentionne toutes les données utiles au bon réglage de la pince.

**Positionneur : (position déverrouillée)** Le positionneur est conçu pour un seul  $\varnothing$  de contact. Pour sertir un contact de  $\varnothing$  différent il faut changer de positionneur.

Références de la Petite pince à sertir			
$\varnothing$ Contacts	pince + positionneur	pince	positionneur
$\varnothing 0,76$ mm	-	630 180 006	769 100 006
$\varnothing 1$ mm	579 316 006	630 180 006	630 181 006

### Grande pince à sertir

**Positionneur : (position déverrouillée)** Identifie le  $\varnothing$  du contact à sertir

**Marque d'indexation**

**Tourelle**

**Gachette :** Déverrouille le positionneur

**Bouton de sélection :** Règle la profondeur d'empreinte sur le contact en fonction de la section du fil

**Marque d'indexation**

**Plaque d'instruction :** Mentionne toutes les données utiles au bon réglage de la pince

Références de la Grande pince à sertir			
$\varnothing$ Contacts	pince + positionneur	pince	positionneur
$\varnothing 1$ mm	579 481 006	630 190 006	630 191 006
$\varnothing 1,6$ mm			
$\varnothing 2,4$ mm			

### Réglage de la grande pince :

- Appuyer sur la gachette pour déverrouiller le positionneur.
- Tourner le positionneur pour amener la couleur choisie en face de la marque d'indexation. ( Pour savoir quelle couleur choisir utiliser le tableau ci-dessous ou la plaque d'instruction de la pince. )
- Appuyer sur le positionneur pour verrouiller votre choix.
- Enlever l'épingle de sécurité. Soulever le bouton de sélecteur et tourner le pour amener le chiffre choisi en face de la marque d'indexation. ( Pour savoir quel chiffre choisir utiliser le tableau ci-dessous ou la plaque d'instruction de la pince. )
- Remettre l'épingle de sécurité.

**Important :** Pour régler le positionneur et le bouton de sélection de la pince, celle-ci doit être dans sa position ouverte.

Recommencer l'opération à chaque changement de  $\varnothing$  du fil ou de contact.

### Sertissage d'un contact :

- Après avoir dégainé le câble et dénudé les fils (se référer à la partie "dénudage des contacts"), réglé la pince (se référer à la partie "réglage de la pince" ci-dessus), introduire la partie dénudée du fil dans le fût d'un contact, s'assurer par le trou d'évent qu'elle pénètre entièrement. Ouvrir entièrement la pince. Insérer complètement l'ensemble formé par le contact et le fil dans l'orifice prévu au dos de la pince.
- Sertir ensuite en refermant à fond les deux branches de la pince jusqu'à sa réouverture. Vérifier visuellement que le contact est correctement sertie : le fil doit être visible par le trou d'évent et l'isolant du fil doit être appliqué contre l'arrière du contact.

**Contact sertie**

### Tableau d'instruction :

$\varnothing$ Contacts	Fil		Grande pince à sertir		Petite pince à sertir
	Calibre USA Jauge AWG	Section en mm <sup>2</sup>	Positionneur : index des couleurs	Position du bouton de sélection	Position du bouton de sélection
$\varnothing 0,76$ mm	26	0,15	-	-	3
	24	0,21 - 0,24			4
	22	0,34 - 0,38			5
$\varnothing 1$ mm	26	0,15	rouge		4
	24	0,21 - 0,24			5
	22	0,34 - 0,38			6
	20	0,6			7
	18	0,93			8
$\varnothing 1,6$ mm	20	0,6	bleu		4
	18	0,93			5
	16	1,23 - 1,34			6
	14	1,82 - 1,93			7
$\varnothing 2,4$ mm	16	1,23 - 1,34	jaune		6
	14	1,82 - 1,93			7
	12	2,98 - 3,18			8

## Montage des contacts

### Outil de montage et démontage des contacts

N°2 : outil de montage des broches et des douilles

N°1 : outil de démontage des douilles

N°3 : outil de démontage des broches

Bague d'identification

$\varnothing$ Contacts	Références	Bague d'identification
$\varnothing 0,76$ mm	769 131 006	blanche
$\varnothing 1$ mm	597 104 006	Rouge
$\varnothing 1,6$ mm	577 454 006	bleue
$\varnothing 2,4$ mm	577 458 006	jaune

### Montage des contacts

- Monter la lame n°2 dans le manche de l'outil
- Positionner le fil et le contact sertie dans la gouttière de cette lame. Insérer l'ensemble par l'arrière de l'embase ou de la fiche, en commençant du centre de l'isolant vers l'extérieur, dans le logement destiné à recevoir le contact, en fonction de votre plan de câblage. Enfoncer jusqu'à ce que la lame vienne en butée. Retirer la lame. Vérifier la mise en place correcte des contacts en exerçant une légère traction sur chaque fil.

### Démontage des contacts

- Positionner la lame n°1 ou n°3 par l'avant de l'embase ou de la fiche dans l'axe de la douille ou de la fiche. Puis exercer une pression axiale jusqu'à ce que la broche ou la douille soit libérée de l'isolant.

# CÂBLAGE

# JAEGER

Connecteurs



Contact Ø12mm - Ø8mm - Ø1,6mm

Série puissance.

Ces contacts sont à sertir

Pour éviter toute erreur, l'emplacement des contacts dans l'isolant est repéré par des numéros, pour plus d'informations demander une documentation.

## Dénudage des conducteurs :

1/ Dégainer le câble sur la longueur **B** en fonction de la taille du boîtier (voir tableau ci-contre).

Ø contact	<b>A</b> : long dénudage
12 mm	20 mm
8 mm	14 mm
1,6 mm	6 mm
Boîtier	<b>B</b> : long dégainage
5	80 mm

2/Câblage conducteurs " puissance Ø12mm ou Ø8mm" :

a/ passer les canons de fixation des contacts repère " B " sur les fils L1, L2 en respectant le sens. (voir schéma ci-contre)

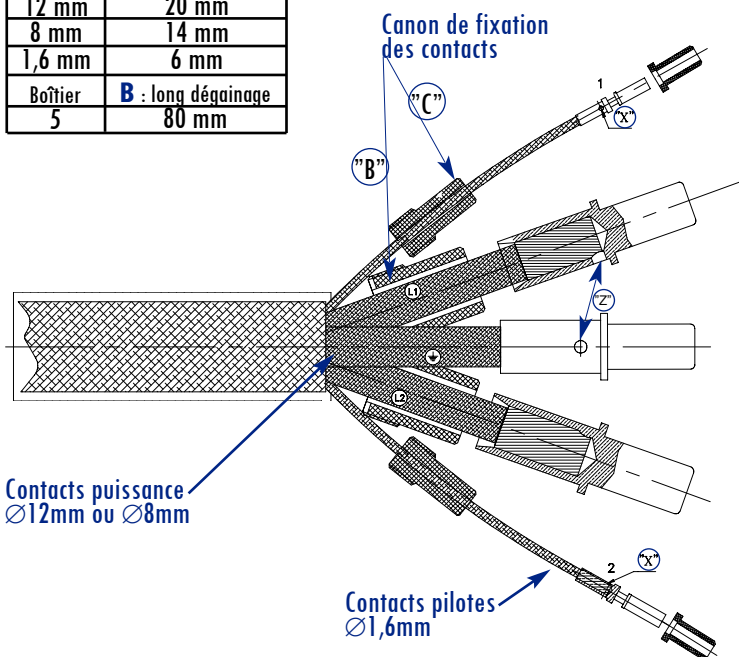
b/Dénuder les fils L1, L2 et terre sur la longueur **A** en fonction du Ø des contacts (voir tableau ci-contre). Avant de sertir, introduire la partie dénudée du fil dans le fût du contact, s'assurer par le trou d'évent "Z" qu'elle pénètre entièrement, et que l'isolant du fil soit appliqué contre l'arrière du contact.

Nota : pour les câbles de section inférieure, ne pas oublier de placer le ou les tubes réducteurs dans le ou les fûts des contacts.

3/Câblage conducteurs " pilote Ø1.6mm" :

a/passer les canons de fixation des contacts repère " C " sur les fils 1 et 2 en respectant le sens. (voir schéma ci-contre)

b/Dénuder les fils 1 et 2 sur la longueur **A** en fonction du Ø des contacts (voir tableau ci-contre). Avant de sertir, introduire la partie dénudée du fil dans le fût du contact, s'assurer par le trou d'évent "X" qu'elle pénètre entièrement, et que l'isolant du fil soit appliqué contre l'arrière du contact.



## Sertissage des contacts :

### Pincés à sertir



Ø 8mm  
Ø 12mm

Pince à sertir sans matrice hexagonale	Matrice hexagonale	Ø contact	Fil		
			Section	Ø maxi gaine	Dénudage
809 835 006	809 908 006	8mm	16 mm <sup>2</sup>	7mm	14mm
			25 mm <sup>2</sup>		
809 835 006	809 909 006	8mm	35 mm <sup>2</sup>	9,3mm	14mm
809 875 006	809 912 006	12mm	70 mm <sup>2</sup>	13,8mm	20mm
			95 mm <sup>2</sup>		



Ø 1,6mm

Références de la Grande pince à sertir			
Ø Contacts	pince + positionneur	pince	positionneur
Ø1mm	579 481 006	630 190 006	630 191 006
Ø1,6mm			
Ø2,4mm			

Ø Contacts	Fil		Grande pince à sertir	
	Calibre USA Jauge AWG	Section en mm <sup>2</sup>	Positionneur : index des couleurs	Position du bouton de selection
Ø1,6 mm	20	0,6	bleu	4
	18	0,93		5
	16	1,23 - 1,34		6
	14	1,82 - 1,93		7

### Outil de montage et démontage des contacts

Côté pour vissage du canon de fixation pour la mise en place des contacts de Ø8mm



Côté pour vissage du canon de fixation pour la mise en place des contacts de Ø1,6mm

Côté pour vissage du canon de fixation pour la mise en place des contacts de Ø12mm



Ø Contacts	Références
Ø1,6 mm	806 903 006
Ø8 mm	806 903 006
Ø12 mm	896 903 006

### Tubes réducteurs

Sachet 3 tubes réducteurs	25 mm <sup>2</sup> → 16 mm <sup>2</sup>	860 250 006
Sachet 9 tubes réducteurs	35 mm <sup>2</sup> classe 6 → 35 mm <sup>2</sup> classe 5	849 606 006
Sachet 1 tube réducteur	95 mm <sup>2</sup> → 70 mm <sup>2</sup>	849 603 006