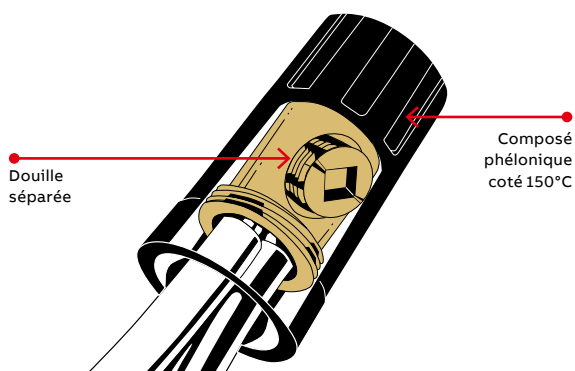


## Antivibration à vis de blocage

Fabriqués de deux pièces séparées, les connecteurs à pression Marrette à vis de blocage se distinguent par une douille en laiton massif et un chapeau isolant à vis. Ils conviennent parfaitement aux remplacements de moteurs, aux ajouts de circuits, à l'essai d'instruments ou, simplement, au raccord temporaire de fils.



### Chapeau extérieur

- Fabriqué d'un composé polymère thermoplastique robuste pour résister à des températures de 150 °C (302 °F).
- Le chapeau isolant se bloque solidement en place pour empêcher le desserrage accidentel dans les applications où le connecteur est soumis à de fortes vibrations.

### Douille en laiton et vis

- Choix de vis de blocage à tête fendue ou carrée (Robertson). Une fois resserrée dans la douille, la vis exerce une force de compression élevée sur les combinaisons de fils qui forment la connexion.
- Aucun besoin de dénuder les fils de nouveau lors du recâblage. Il suffit de desserrer la vis de blocage pour enlever les fils non torsadés.
- Ressort plaqué cuivre pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 volts, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 volts.
- Usage réservé aux fils en cuivre.
- Emballages pratiques, pensés en fonction des besoins et prêts à l'emploi en chantier.

## Antivibration à vis de blocage

### Renseignements sur les commandes

Modèle	Description	Gamme de calibres AWG					
		18	16	14	12	10	8
1SHD, 1SHP	Capuchon avec vis de blocage et douilles en laiton		Min. 2 #18	Max. 1 #18 + 3 #14			
1SHI	Vis de blocage et douilles en laiton seulement		Min. 2 #18	Max. 1 #18 + 3 #14			
2SHD, 2SHP	Capuchon avec vis de blocage et douilles en laiton			Min. 2 #14	Max. 1 #12 + 2 #10		
2SHI	Vis de blocage et douilles en laiton seulement			Min. 2 #14	Max. 1 #12 + 2 #10		

Remarque : Voir en page A30 pour le guide de référence des combinaisons de fils.

#### Choix d'emballages



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
<b>1SH</b>			
1SHP	Propak	100	1 000 unités
1SHD	Flip-pak	500	500 unités
1SHI	Boîte	100	1 000 unités
<b>2SH</b>			
2SHP	Propak	50	500 unités
2SHD	Flip-pak	500	500 unités
2SHI	Boîte	50	1 000 unités