

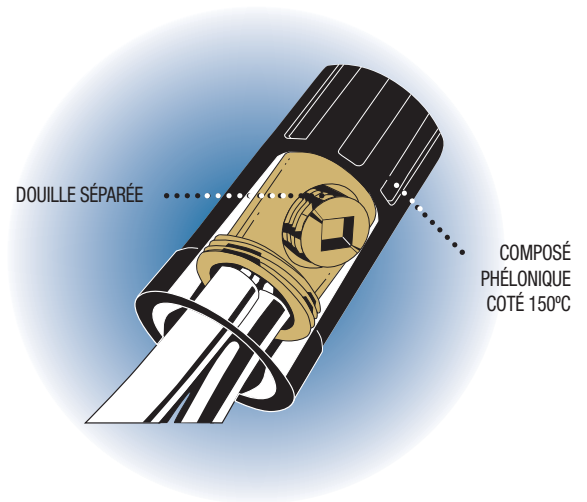
Fabriqués de deux pièces séparées, les connecteurs à pression Marrette^{md} à vis de blocage se distinguent par une douille en laiton massif et un chapeau isolant à vis. Ils conviennent parfaitement aux remplacements de moteurs, aux ajouts de circuits, à l'essai d'instruments ou, simplement, au raccord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

Chapeau extérieur

- Fabriqué d'un composé polymère thermoplastique robuste pour résister à des températures de 150°C.
- 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 1000 volts.
- Usage réservé aux fils en cuivre.
- Emballages pratiques, pensés en fonction des besoins et prêts à l'emploi en chantier !



Renseignements sur les commandes

| N° de cat. | 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 | |

Note: Voir en pages 22 et 23 pour le guide de référence des combinaisons de fils.

Choix d'emballages

| | N° de cat. | Format d'emballage | Quantité par emballage | Emb. std. |
|------------|------------|--------------------|------------------------|-------------|
| 1SH | 1SHP | Propak | 100 | 1000 unités |
| | 1SHD | Flip-Pak | 500 | 500 unités |
| | 1SHi | Carton | 100 | 1000 unités |
| 2SH | 2SHP | Propak | 50 | 500 unités |
| | 2SHD | Flip-Pak | 500 | 500 unités |
| | 2SHi | Carton | 50 | 1000 unités |