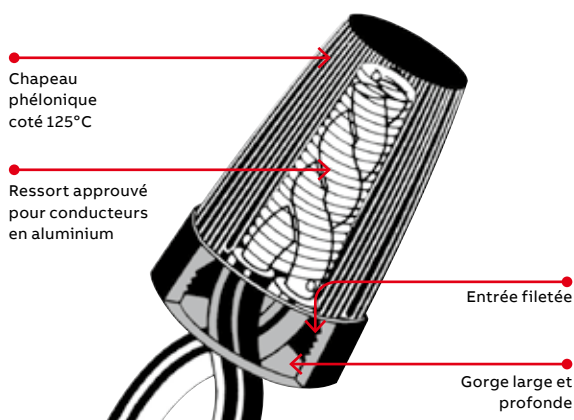


ACS pour conducteurs en aluminium (Brun)

Afin de satisfaire aux exigences sévères d'usage pour les connexions de conducteurs en aluminium, le connecteur à visser Marrette ACS a été conçu avec un ressort fixe fabriqué d'un matériau spécial plaqué pour une résistance supérieure à la corrosion.



Chapeau extérieur

- Fabriqué de résine en thermoplastique valox très robuste pour résister à des températures de 125°C (257 °F).
- Gorge large et profonde pour une meilleure protection de l'isolant des fils.
- Entrée filetée pour faciliter l'introduction de plus gros faisceaux dans le ressort.

Ressort intérieur

- Fabriqué d'un alliage de bronze spécial et revêtu d'une épaisse couche d'étain en conformité aux normes sévères établies pour les connexions de conducteurs en aluminium.
- Construction de fils métalliques arrondis pour protéger les conducteurs en aluminium et les fils toronnés en cuivre des éraflures et du bris lors de l'installation.
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V.
- Entériné pour les connexions aluminium-aluminium, cuivre-cuivre et aluminium-cuivre (ou cuivre fortement toronné).
- Emballages pratiques, pensés en fonction des besoins et prêts à l'emploi en chantier.
- UL non applicable.

ACS pour conducteurs en aluminium (Brun)

Renseignements sur les commandes

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG							
		22	20	18	16	14	12	10	8
63	Brun					Min. 1 #18 + 1 #14	Max. 4 #14		
65	Brun						Min. 2 #14	Max. 1 #12 + 2 #10	

Remarque : Voir en pages 30-31 pour le guide de référence des combinaisons de fils.



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
63			
63P	Propak	100	1 000 unités
63D	Flip-pak	500	500 unités
65			
65P	Propak	100	1 000 unités
65D	Flip-pak	500	500 unités