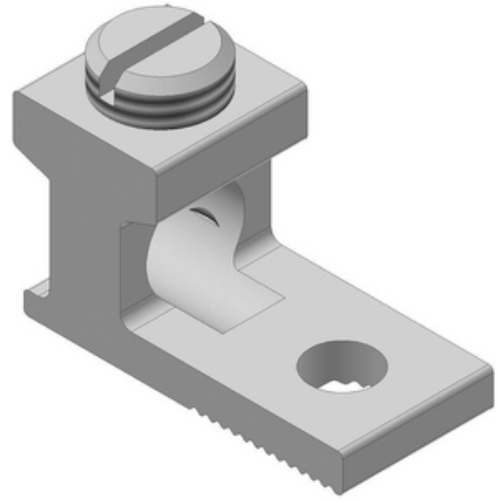


AB-125S Monoconducteur Aluminium Cosses mécaniques

Par Connector Manufacturing (CMC)
No de catalogue [AB-125S](#)

Connecteur sans soudure double, 2/0-14 AWG, Al/Cu. TYPE : AB / A1B2 Les cosses ont des crêtes uniques formées sur le fond de la surface de contact, conçues pour fournir des points de contact pour un joint électriquement sûr de la plus faible résistance pour le flux de courant. Les vis utilisées pour serrer les conducteurs sont conçues pour dépasser les côtés du canon du conducteur afin de permettre une compression meilleure et plus sûre du conducteur. Cette conception répartit les brins du conducteur pour aider à dissiper la chaleur et améliorer ses caractéristiques et capacités de sécurité à l'arrachement. La conception du chemin de câble permet un transfert optimal du courant, créant un flux en ligne droite à travers le connecteur pour un chemin de résistance électrique le plus court possible. Un arrêt de fil positif est également prévu. Classé 90° C (homologué 486B). Homologué UL et certifié CSA.



Général

Numéro de catalogue	AB-125S
Matériau	Aluminium
Type	Cosses et bornes boulonnées
CUP	192663021772

Dimensions

Dimensions	1.47 in x 0.63 in x 0.78 in
Hauteur	0,78 pouce
Longueur	1.47 in
Épaisseur	0.19 in
Largeur	0.63 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de 2/0-14 AWG
tailles de brins

Documentation

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - C00494102-S](#)
[Spécifications - AB-125S](#)
[Spécifications - AB-125S_Specsheet](#)