

BTCGC4SS, Collier de prise de terre en aluminium, #14-#4 AWG

Par Burndy

No de catalogue [BTCGC4SS](#)

Pince de mise à la terre en aluminium, accepte les fils de terre de taille #14 AWG à 4 AWG.



Caractéristiques

- Aluminium étamé pour une résistance durable à la corrosion
- Référencé cULus 467 pour la mise à la terre et à la masse aux États-Unis et au Canada
- Homologué cULus 2703 pour les applications photovoltaïques aux États-Unis et au Canada
- S'adapte à la plupart des styles de chemins de câbles avec bride intérieure ou extérieure
- Installation rapide et facile
- aucun perçage ni outil spécial n'est nécessaire
- Une vis de réglage fixe la pince au chemin de câbles tandis qu'une autre vis de réglage fixe solidement le conducteur de mise à la terre à la pince, offrant ainsi une résistance aux vibrations et des valeurs d'arrachement exceptionnelles.
- Quincaillerie verte de mise à la terre, conformément à la section 8.4 de la norme UL2703.

Général

Numéro de catalogue	BTCGC4SS
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Plaqué étain
Hex Size	1/4 po
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Acier inoxydable
CUP	621945546479

Dimensions

Dimensions	1.35 in x 0.50 in x 1.30 in
Hauteur	1,3 pouce
Longueur	1.35 in
Épaisseur - Plaque à bride	1/4 po
Largeur	0,5 pouce

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	#14 - #4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 4 AWG
Gamme de conducteurs	#14 - #4 AWG AL-CU

Certifications et conformité

Liste certifiée	Listé cULus
-----------------	-------------

Documentation

- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
- [Dessins de vente - 50097483](#)
- [Spécifications - BTCGC4SS](#)
- [Spécifications - BTCGC4SS](#)