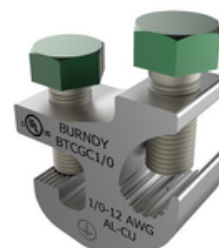


## BTCGC1/OSS, Collier de prise de terre en aluminium, #12 - 1/0

Par Burndy

No de catalogue [BTCGC1/OSS](#)

Pince de mise à la terre en aluminium, accepte les fils de mise à la terre de taille #12 à 1/0 Kcmil.



### 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	BTCGC1/OSS
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Plaqué étain
Hex Size	9/16 in
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Acier inoxydable
CUP	621945546486

### Dimensions

Dimensions	1.60 in x 0.75 in x 1.55 in
Hauteur	1.55 in
Longueur	1.6 in
Épaisseur - Plaque à bride	3/8 in
Largeur	0.75 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	12 AWG - 1/0 Kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG - 1/0 kcmil
Gamme de conducteurs	12 AWG - 1/0 Kcmil 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 - 50097482](#)
- [Spécifications - Burndy\\_BTCGC1OSS\\_Specsheet](#)
- [Spécifications - BTCGC1/OSS](#)