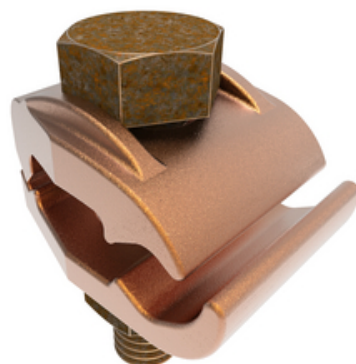


GB29, Connecteur mécanique de mise à la terre, câble à barre

Par Burndy

No de catalogue [GB29](#)

Connecteur de mise à la terre mécanique, câble à barre de 1/4" d'épaisseur, 2/0 AWG (Sol) -250 kcmil, goujon 1/2", largeur 2 IN.



Général

Numéro de catalogue	GB29
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	480 lb-in
Matériau	Alliage de cuivre
Type de matériau - Vis	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CONNECTEUR MÉCANIQUE
Type	GB
CUP	781810231272
UPC 12 Digit	7818102312722

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.25 in
Dimension - Hauteur pouce	2.32 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	32 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.25 in
Dimension - Fraction de la largeur	1-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	1.88 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	2/0 AWG - 250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG - 250 kcmil

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Oui

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [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 - sc091657-01](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_GB_Lineart](#)
- [Modèles 3D - GB29_MODEL-STEP](#)
- [Modèles 3D - GB29_MODEL-PDF](#)
- [Modèles 3D - GB29_MODEL-IGES](#)
- [Spécifications - GB29](#)
- [Spécifications - BURNDY_GB29_Specsheet](#)