

GAR1529, Connecteur mécanique de mise à la terre, câble sur tige ou tuyau

Par Burndy

No de catalogue [GAR1529](#)

Connecteur de mise à la terre mécanique, câble vers tige ou tuyau, 2/0 AWG (Sol) -250 kcmil, tuyau 1", tige 1-1/8"-1-1/4", barre #9-#10, trempé brillant.



Caractéristiques

- Raccordement parallèle ou à 90° des câbles en cuivre
- Installation à l'aide d'une seule clé
- Conçu pour l'enfouissement direct dans la terre ou le béton

Général

Numéro de catalogue	GAR1529
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation	240 Lb in
Recommandé Course in-lb	
Couple d'installation recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Plaqué	N
Type de placage	Trempé brillant
Sous marque	CONNECTEUR MÉCANIQUE
Type	GAR
Type de boulon en U	244
CUP	781810232804
UPC 12 Digit	7818102328044

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-3/8 in
Dimension - Hauteur pouce	3.38 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	46 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.81 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.31 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-5/8 in
Dimension - Largeur en pouces	2.62 in
Dimension - Largeur mm	67 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	2/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	2/0 AWG-4/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 Kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG - 250 kcmil
Conducteur - Tube de cuivre	1 IPS IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1 IPS IPS
Gamme de tailles standard	
Conducteur - Tube ou tube rond	1 dans
Gamme de tailles	
Conducteur - Taille des barres	9-10
Gamme de tailles de conducteurs et de barres d'armature	8 -9
Conducteur - Taille de la tige	1.120-1.31 in
Conducteur - Gamme de tailles de tiges	1 1/8 in-1 1/4 in
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Size • CU C Str-Size • CU Tube Std-Size • Taille de la tige

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 - SD..015789-01](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_GAR_Lineart](#)

[Modèles 3D - GAR1529_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - GAR1529_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - GAR1529_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - GAR1529](#)

[Spécifications - BURNDY_GAR1529_Specsheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-GAR1529-SPEC-FR | REV 7/2024