

GAR1534, Collier de prise de terre, câble sur tige ou tuyau, 300-500 kcmil, barre #9-#10, tige 1-1/8"-1-1/4", tuyau 1

Par Burndy

No de catalogue [GAR1534](#)

Connecteur de mise à la terre mécanique, câble vers tige ou tuyau, 300 - 500 kcmil, barres #9 - #10, tige 1-1/8" à 1-1/4", tuyau 1", trempé brillant.



Caractéristiques

- Fil à la barre
- Connecteur de mise à la terre pour piquet de clôture
- Fil sur tuyau
- Installation avec une seule clé
- Conçu pour l'enfouissement direct dans la terre ou le béton
- Répertoire UL467 pour les marchés américains et canadiens
- Certains connecteurs sont conformes à la norme IEEE-837-2014

Général

| | |
|--|----------------------------|
| Numéro de catalogue | GAR1534 |
| Couple d'installation | 480 Lb in |
| Recommandé Course in-lb | |
| Couple d'installation recommandé in-lb | 480 LBS/in |
| Matériau | Cuivre |
| Matériau - Quincaillerie | DURIUM™ Bronze au silicium |
| Plaqué | N |
| Type de placage | Trempé brillant |
| Type de boulon en U | 311 |
| CUP | 781810233009 |
| UPC 12 Digit | 7818102330099 |

Dimensions

| | |
|--|----------|
| Dimension - B Longueur pouce | 2.19 in |
| Dimension - Fraction de hauteur | 4-1/2 in |
| Dimension - Hauteur pouce | 4.50 in |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 60 mm |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 2.38 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 1.31 in |
| Dimension - Fraction de la largeur | 2-5/8 in |
| Dimension - Largeur en pouces | 3.00 in |
| Dimension - Largeur mm | 76 mm |

Chef d'orchestre

| | |
|--|---|
| Conducteur - Cuivre solide | 300 Kcmil |
| Taille | |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 500 Kcmil |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 300 kcmil - 500 kcmil |
| Conducteur - Tube de cuivre Taille standard | 1 IPS IPS |
| Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard | 1 IPS IPS |
| Conducteur - Tube ou tube rond Gamme de tailles | 1 dans |
| Conducteur - Taille des barres Gamme de tailles de conducteurs et de barres d'armature | 9 ;10 9 -10 |
| 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 l'ACNOR | Non |
| Certification - ETL | Non |
| Certification - Enfouissement direct répertoire 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 |
| Répertoire 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 - GAR1534_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - GAR1534_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - GAR1534_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - BURNDY_GAR1534_Specsheet](#)

[Spécifications - GAR1534](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-GAR1534-SPEC-FR | REV 7/2024