

GAR114C, Pince de mise à la terre, câble à barre, #8 Sol-#4 Str

Par Burndy

No de catalogue [GAR114C](#)

Pince de mise à la terre - câble à barre, 8 Sol. - 4 brins, 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	GAR114C
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation	240 Lb in
Recommandé Course in-lb	
Couple d'installation recommandé en livres sterling	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	271
CUP	781810231005
UPC 12 Digit	7818102310055

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.50 in
Dimension - Fraction de hauteur	2-1/2 in
Dimension - Hauteur pouce	2.50 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	33 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.54 in
Dimension - Fraction de la largeur	1-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	1.88 in
Dimension - Largeur mm	48 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	8 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	8 AWG-3 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	9 AWG - 4 AWG
Conducteur - Tube de cuivre	1/4 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1/4 IPS
Gamme de tailles standard	
Conducteur - Tube ou tube rond	1/4 po
Gamme de tailles	
Conducteur - Taille de la tige	.5 in
Conducteur - Gamme de tailles de tiges	1/2 po
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 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 - GAR114C_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - GAR114C_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - GAR114C_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - GAR114C](#)

[Spécifications - BURNDY_GAR114C_Specsheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-GAR114C-SPEC-FR | REV 7/2024