

GAR224C, Connecteur mécanique de mise à la terre, câble sur tige ou tuyau

Par Burndy

No de catalogue [GAR224C](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, câble vers tige ou tuyau, 8 AWG (Sol.) - 4 AWG (Str.), tige de 4" à 4-1/2", tuyau de 4", 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	GAR224C
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Alliage de 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	261
CUP	781810237205
UPC 12 Digit	7818102372055

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	4.50 in
Dimension - Fraction de hauteur	6-3/8 in
Dimension - Hauteur pouce	6.38 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	33 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	4.50 in
Dimension - Fraction de la largeur	5-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	5.81 in
Dimension - Largeur mm	148 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG
Taille	8 AWG-4 AWG
Conducteur - Cuivre massif	8 AWG-4 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	9 AWG - 4 AWG
Conducteur - Tube de cuivre	4 IPS
Taille standard	4 IPS
Conducteur - Tube en cuivre	4 IPS
Gamme de tailles standard	
Conducteur - Tube ou tube rond	4 dans
Taille	
Conducteur - Taille de la tige	4.0 - 4.5 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 - GAR224C_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - GAR224C_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - GAR224C_MODEL-STEP](#)

[Spécifications - GAR224C](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-GAR224C-SPEC-FR | REV 7/2024