

GAR2426, Connecteur de mise à la terre mécanique, câble sur tige ou tuyau

Par Burndy

No de catalogue [GAR2426](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, câble vers tige ou tuyau, 4 AWG (Sol.) - 2/0 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	GAR2426
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	422
CUP	781810237854
UPC 12 Digit	7818102378544

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	4.50 in
Dimension - Fraction de hauteur	7-3/4 in
Dimension - Hauteur pouce	7.75 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	40 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.56 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	5.56 in
Dimension - Fraction de la largeur	6-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	6.88 in
Dimension - Largeur mm	175 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1
Taille	AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif	4 AWG-2/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	5 AWG - 2/0 AWG
Conducteur - Tube de cuivre	5 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	5 IPS
Gamme de tailles standard	
Conducteur - Tube ou tube rond	5 en
Taille	
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 - GAR2426_MODEL-PDF

Modèles 3D - GAR2426_MODEL-IGES

Modèles 3D - GAR2426_MODEL-STEP

Spécifications - GAR2426



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-GAR2426-SPEC-FR | REV 7/2024