

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.



Charactéristiques

- 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
- Répertorié 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	240 LBS/in
recommandé en livres sterling	
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

hauteur Dimension - Hauteur pouce 2.50 in Dimension - L Longueur hors 33 mm tout mm Dimension - Longueur hors tout 1.31 in pouces Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en Dimension - Largeur mm 48 mm	Dimension - B Longueur pouce Dimension - Fraction de	1.50 in 2-1/2 in
Dimension - L Longueur hors 33 mm tout mm Dimension - Longueur hors tout 1.31 in pouces Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	hauteur	,
tout mm Dimension - Longueur hors tout 1.31 in pouces Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	Dimension - Hauteur pouce	2.50 in
Dimension - Longueur hors tout 1.31 in pouces Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	Dimension - L Longueur hors	33 mm
pouces Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	tout mm	
Dimension - Diamètre extérieur 0.54 in en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	Dimension - Longueur hors tout	1.31 in
en pouces Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	pouces	
Dimension - Fraction de la 1-7/8 in largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	Dimension - Diamètre extérieur	0.54 in
largeur Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	en pouces	
Dimension - Largeur en pouces 1.88 en	Dimension - Fraction de la	1-7/8 in
J p	largeur	
Dimension - Largeur mm 48 mm	Dimension - Largeur en pouces	1.88 en
	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	4 AWG
brins	
Conducteur - Cuivre Gamme de	9 AWG - 4 AWG
tailles de brins	
Conducteur - Tube de cuivre	1/4 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1/4 IPS
Gamme de tailles standard	
Conducteur - Tube ou tube	1/4 po
rond Gamme de tailles	
Conducteur - Taille de la tige	.5 in
Conducteur - Gamme de tailles	1/2 po
de tiges	
Type de conducteur	 CU C Solid-Size
	 CU C Str-Size
	 CU Tube Std-Size
	 Taille de la tige

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la	Non
CSA	
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement	Oui
direct répertorié UL	
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de	UL467
l'industrie sont respectées	
Normes - Conformité à la	EX
directive RoHS	
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 - GAR114C_MODEL-IGES

Modèles 3D - GAR114C_MODEL-STEP

Modèles 3D - GAR114C_MODEL-PDF

Spécifications - GAR114C

Spécifications - BURNDY_GAR114C_Specsheet



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