

YGLR29C100 Connecteur de tige de terre à compression

Par Burndy

No de catalogue YGLR29C100

Connecteur de tige de terre en cuivre forgé à haute conductivité, cuivre commercial #2 Str. à 250 kcmil, Cu soudé 91.65 kcmil à 248.8 kcmil, 2.63 IN L.



Général

Numéro de catalogue	YGLR29C100
Type de connecteur	Robinet
L'indice	997
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Type d'inhibiteur d'oxyde	Penetrox E
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	GRIDLOK
Nom du commerce	GRIDLOK™
Type	Robinets
CUP	781810034835
UPC 12 Digit	7818100348355

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	0.75 in
Dimension - D pouce	0,50 pouce
Dimension - Taille de la tige de terre	1
Dimension - L Longueur hors tout mm	67 mm
Dimension - Longueur BB pouce	0.88 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.63 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Str Taille A	2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Taille A	2 AWG-250 kcmil
Gamme	
Conducteur - Robinet pour barres d'armature	6;7
Conducteur - Taille de la tige B	1 dans
Conducteur - Tige Taille B	1 dans
Gamme	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Str-Size• Taille de la tige• CU Weld C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	Enterrement direct
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467;IEEE 837
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	6
Quantité de palettes	1440

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 E1 -

Compression Grounding

Dessins de vente - sd..089219-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_YGLRC_Lineart

Modèles 3D - YGLR29C100_MODEL-PDF

Modèles 3D - YGLR29C100_MODEL-STEP

Modèles 3D - YGLR29C100_MODEL-IGES

Spécifications - YGLR29C100

Spécifications - YGLR29C100



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YGLR29C100-SPEC-FR | REV 7/2024