



YGLR29C58TN Connecteur de tige de terre à compression

Par Burndy

No de catalogue [YGLR29C58TN](#)

Connecteur à compression en cuivre étamé, tige de terre au réseau, 2 AWG (Str.) à 250 kcmil, tige de terre 5/8" ou barre d'armature #5-#6.



Général

Numéro de catalogue	YGLR29C58TN
Type de connecteur	Robinet
L'indice	997
L'index - élément B	1011
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	GRIDLOK™
Type	Robinets
CUP	781810042878
UPC 12 Digit	7818100428788

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	22/25 en
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - Taille de la tige de terre	5/8
Dimension - Fraction de hauteur	2-7/50 en
Dimension - Hauteur pouce	2.14 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	22 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.88 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	5;6
Conducteur - Taille de la tige B	5/8 in
Conducteur - Tige Taille B	5/8 in
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 l'ACNOR	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	10
Quantité de palettes	2400

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Spécifications - YGLR29C58TN](#)

[Spécifications - YGLR29C58TN](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YGLR29C58TN-SPEC-FR | REV 7/2024