

YGL29C2 Connecteur à compression pour grille transversale, 1 AWG Str-250 kcmil Cu ou 1/2"-5/8" Ground Rod ou #3-4 Rebar Run, 6 AWG Sol-2 AWG Str Tap



Par Burndy

No de catalogue [YGL29C2](#)

Connecteur à compression en cuivre pour grille transversale, 1 AWG (Str.) - 250 kcmil ou tige de terre 1/2" - 5/8" ou # 3 - 4 Rebar, 6 AWG (Sol) - 2 AWG (Str.).

Général

Numéro de catalogue	YGL29C2
Type de connecteur	Robinet
L'indice	997
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Type d'inhibiteur d'oxyde	Penetrox E
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	HYGRID
Nom du commerce	HYGRID™
Type	Robinets
CUP	781810220016
UPC 12 Digit	7818102200166

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	0.75 in
Dimension - D pouce	0.31 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	64 mm
Dimension - Longueur BB pouce	0.75 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.50 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.66 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille A	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille A Gamme	6 AWG-2 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille B	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille B Gamme	6 AWG-2 AWG
Conducteur - Cuivre Str Taille A	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Taille A Gamme	1 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cordon de cuivre Taille B	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Str Taille B Gamme	6 AWG-2 AWG
Conducteur - Barre d'armature Taille A	3 ;4
Conducteur - Barre Taille A Gamme	3 -4
Conducteur - Taille de la tige A	1/2 in;5/8 in
Conducteur - Tige Taille A Gamme	1/2 in-5/8 in
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Size A • CU C Str-Size A • Taille de la tige A • Barre de taille A • CU C Solide-Grandeur B • CU C Str-Size B

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)	<ul style="list-style-type: none">• UL467• IEEE 837• IEEE 837 2014 Qualified
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467;IEEE 837;IEEE 837 2014 Qualified
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](#)
[Dessins de vente - sd082258-01](#)
[Fiches de vente - HYGRID™ Cross Connector, HYGROUND® Compression Grounding](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YGLC_Lineart](#)
[Modèles 3D - YGL29C2_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YGL29C2_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YGL29C2_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YGL29C2](#)
[Spécifications - YGL29C2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YGL29C2-SPEC-FR | REV 7/2024