

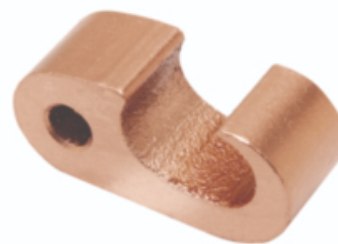


**YGHP29C29 Figure 6 Connecteur  
de mise à la terre par compression,  
1/0 Str-250 kcmil, tige 1/2"-5/8",  
barre 3/8"-1/2", robinet 3/0 Str-250  
kcmil**

Par Burndy

No de catalogue [YGHP29C29](#)

Connecteur de tige de terre à compression en cuivre, 3/0 Str -  
250 Kcmil, 1/2" - 5/8" Dia. de tige



## Général

Numéro de catalogue	YGHP29C29
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	HYTAP
Nom du commerce	HYTAP™
Type	Robinets
CUP	781810220948
UPC 12 Digit	7818102209488

## Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	0.75 in

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cordon de cuivre	1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	1/0 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	3/0 AWG-250 kcmil
Gamme de prises	
Conducteur - Passage de barres d'armature	3 ;4
Conducteur - Gamme de parcours des barres d'armature	3 -4
Chef d'orchestre - Rod Run	1/2 in;5/8 in
Conducteur - Gamme de parcours des tiges	1/2 in-5/8 in

## 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	25
Quantité de palettes	9800

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E1 - Compression Grounding](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - sd082473-01](#)  
[Fiches de vente - HYTAP™ Figure 6 Connector, HYGROUND® Mechanical Grounding](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YGHPC\\_Lineart](#)  
[Modèles 3D - YGHP29C29\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YGHP29C29\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YGHP29C29\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YGHP29C29](#)  
[Spécifications - YGHP29C29](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YGHP29C29-SPEC-FR | REV 7/2024