

## YGA282N Cosse de mise à la terre par compression, 4/0 AWG Cu, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4

Par Burndy

No de catalogue [YGA282N](#)



Cosses de mise à la terre à compression irréversible  
HYGROUND® : 2 trous avec fenêtre d'inspection ; convient à un calibre de 4/0 AWG ; goujon de 1/2 po ; espacement de 1-3/4 po ; 4/0 AWG ; goujon de 1/2 po ; espacement de 1-3/4 po.

### Caractéristiques

- Cosse de mise à la terre à compression irréversible
- Port d'inspection pour assurer l'insertion correcte du câble
- Répertoire UL 467, acceptable pour l'enfouissement direct dans la terre ou le béton
- Remplie de composé inhibiteur d'oxyde PENETROX et scellée par bande.
- 2 trous de goujon, trous de 1/2", espacement de 1-3/4".
- Index de la matrice : 15

### Général

Numéro de catalogue	YGA282N
Code couleur	Pourpre
Type de connecteur	Terminal
L'indice	15
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	2
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Terminaux
CUP	781810220320
UPC 12 Digit	7818102203200

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-4/7 in
Dimension - B Longueur pouce	1.57 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en pouces
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	131 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.17 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.69 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.00 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-11/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Fraction de la largeur	1/2 po
Dimension - Largeur en pouces	0.53 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	4/0 rue
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4/0 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Solid-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

## 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)	<ul style="list-style-type: none"><li>UL 467,486A</li><li>Certifié CSA</li><li>Enfouissement direct</li></ul>
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	9600

## 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 - SD..082469-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YGA2N\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - YGA282N\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YGA282N\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YGA282N\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - YGA282N](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YGA282N-SPEC-FR | REV 7/2024