

YGA252N Cosse de mise à la terre par compression, 1/0 AWG Cu, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4

Par Burndy

No de catalogue [YGA252N](#)



Borne à compression irréversible de mise à la terre HYGROUND® : 2 trous avec fenêtre d'inspection ; convient à un calibre de 1/0 AWG ; goujon de 1/2 po ; espacement de 1-3/4 po : 1/0 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, espacement de 1-3/4 po
- Parcours : cuivre 1/0 Str
- Indice de matrice 12

Général

Numéro de catalogue	YGA252N
Code couleur	Rose
Type de connecteur	Terminal
Matériaux de construction - Principaux	Cuivre
L'indice	12;348
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	781810220627
UPC 12 Digit	7818102206277

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/3 in
Dimension - B Longueur pouce	1.35 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 in
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	122 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.81 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,51 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.83 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
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
Dimensions	4.81 in x 0.83 in x 0.51 in
Hauteur	0,51 pouce
Longueur	4.81 in
Largeur	0.83 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	1/0 rue
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Size • CU 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)	<ul style="list-style-type: none">• UL 467,486A• Certifié CSA• Enfouissement direct
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](#)
[Spécifications - YGA252N](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YGA252N-SPEC-FR | REV 7/2024