

YCA262NG6W, Borne à compression en cuivre pour raccordement à des plages de commutation, 2/0 Str, 2 trous, tige 1/2", espacement 1-3/4", étamage à chaud

Par Burndy

No de catalogue [YCA262NG6W](#)

Borne à compression en cuivre Conçue pour la terminaison des conducteurs en cuivre sur les socles d'interrupteur, 2/0 Str., goujon 1/2 IN, 2 trous pour le socle, étamée à chaud.



Général

Numéro de catalogue	YCA262NG6W
Type de connecteur	Terminal
L'indice	K-5/8-1
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Trempé à chaud
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	N
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810088722
UPC 12 Digit	7818100887222

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-18/25 en
Dimension - B Longueur pouce	1.72 in
Dimension - D pouce	3.03 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/9
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0.45 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	135 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.30 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,71 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.97 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1 13/16
Dimension - Z (pouce)	0.65 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	5800

Documentation

- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Dessins de vente - sd029071-012](#)
- [Spécifications - YCA262NG6W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YCA262NG6W-SPEC-FR | REV 7/2024