



**YCA262NW, Cosses à compression
en cuivre, 2/0 str, 2 trous,
espacement 1-3/4", étamées à
chaud**

Par Burndy

No de catalogue [YCA262NW](#)

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	YCA262NW
Type de connecteur	Terminal
L'indice	166;206
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
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	781810097236

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-18/25 en
Dimension - B Longueur pouce	1.72 in
Dimension - D pouce	3.00 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 - L Longueur hors tout mm	134 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.27 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 in
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.62 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des 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	15
Quantité de palettes	4320

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - sd029071-012](#)
[Spécifications - YCA262NW](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YCA262NW-SPEC-FR | REV 7/2024