

## YA4CA1, Borne à compression, 4 AWG Al, 1 trou, goujon 1/4

Par Burndy

No de catalogue [YA4CA1](#)

Borne AL, AL9CU, chanfrein interne, étamé, prérempli PENETROX™ A13, embout, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur, Die Index.



### Général

Numéro de catalogue	YA4CA1
Code couleur	Vert
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	375
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	ALUMINIUM
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-A, à double entrée
CUP	781810751855
UPC 12 Digit	7818107518555

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,27 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - D pouce	0.75 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	54 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.13 in
Dimension - N pouce	0,33 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.43 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.47 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/8
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon pouces	1/4
Dimension - Taille du filetage	1/4 po
Dimension - Z (pouce)	0.42 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	4 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Taille du conducteur	4 AWG
Type de conducteur	CODE
Wire Size	4 AWG

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons 10

## Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)  
[Dessins de vente - SD073935-01](#)  
[Manuels d'installation - Aluminum Installation Instructions](#)  
[Modèles 3D - YA4CA1\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YA4CA1\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YA4CA1\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - YA4CA1](#)  
[Spécifications - YA4CA1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA4CA1-SPEC-FR | REV 7/2024