

## YA29A1, Borne à compression Al, 250 kcmil AL, 1 trou, tige 1/2

Par Burndy

No de catalogue [YA29A1](#)

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	YA29A1
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	324
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	781810755105
UPC 12 Digit	7818107551055

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.45 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.52 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - D pouce	1.36 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.56
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	90 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.53 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.92 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.26 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-5/8
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Taille du filetage	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.73 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	250 KCMIL
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Taille du conducteur	250 KCMIL
Type de conducteur	CODE
Wire Size	250 KCMIL

## 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 5

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[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 - YA29A1\\_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - YA29A1\\_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - YA29A1\\_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - YA29A1](#)

[Spécifications - YA29A1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA29A1-SPEC-FR | REV 7/2024