

YA39A5, Al Compression, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4", AL9CU, 750 kcmil

Par Burndy

No de catalogue [YA39A5](#)

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	YA39A5
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	936
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	2
Physical Attribute - Tongue	Standard
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-A
CUP	781810762028
UPC 12 Digit	7818107620288

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	2.46 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	3.15 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	180 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.07 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.62 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2 7/8
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Taille du filetage	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.77 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	700 KCMIL-750 KCMIL
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	700 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	700 KCMIL ; 750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	700 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Taille du conducteur	700 KCMIL ; 750 KCMIL
Type de conducteur	CODE
Wire Size	700 KCMIL ; 750 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

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 - YA39A5_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YA39A5_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YA39A5_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YA39A5](#)
[Spécifications - YA39A5](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA39A5-SPEC-FR | REV 7/2024