

YA1CA9, Borne à compression, 1 AWG AL, 2 trous, tige 1/2

Par Burndy

No de catalogue [YA1CA9](#)

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	YA1CA9
Code couleur	Vert
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	471
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	ALUMINIUM
Nombre de trous	2
Attribut physique - Nombre de trous	2
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	621945447479
UPC 12 Digit	6219454474799

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
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 - Stud Size fraction	1/2
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	1 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Taille du conducteur	1 AWG
Type de conducteur	CODE
Wire Size	1 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
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
Quantité de palettes	9600

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - SD073935-01](#)
[Manuels d'installation - Aluminum Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA1CA9](#)
[Spécifications - YA1CA9](#)



Une marque Hubbell