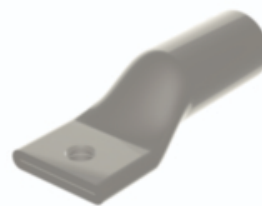


YA26A6, Borne à compression, 2/0 AWG Al, 1 trou, tige 3/8

Par Burndy

No de catalogue [YA26A6](#)

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	YA26A6
Code couleur	Olive
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	297
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	781810753521
UPC 12 Digit	7818107535211

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/8 in
Dimension - B Longueur pouce	1.11 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - D pouce	1.89 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	71 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2,79 pouces
Dimension - N pouce	0.44 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.67 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.67 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-3/8
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.74 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	2/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Taille du conducteur	2/0 AWG
Type de conducteur	CODE
Wire Size	2/0 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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](#)

[Spécifications - YA26A6](#)

[Spécifications - YA26A6](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA26A6-SPEC-FR | REV 7/2024