

YA39A5N131TD12E, Al Compression, 1 trou, tige 1/2", AL9CU, 750 kcmil

Par Burndy

No de catalogue [YA39A5N131TD12E](#)

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	YA39A5N131TD12E
Code couleur	Rose
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	300
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	ALUMINIUM
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-E
CUP	781810290309

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 Rating	35 kV
----------------	-------

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2960

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 - SD214515-01](#)
[Spécifications - YA39A5N131TD12E](#)
[Spécifications - YA39A5N131TD12E](#)