

YCA321RL2N, cosse en aluminium pour la terminaison des conducteurs aériens sur les plaques de commutation, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4

Par Burndy

No de catalogue [YCA321RL2N](#)



Cosses à compression en aluminium conçues pour raccorder les conducteurs aériens aux plaques de commutation et autres appareils de la cour de commutation de la sous-station. Indice de matricule:655.

Général

Numéro de catalogue	YCA321RL2N
Type de connecteur	Terminal
L'indice	655
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Aluminium
Attribut physique - Configuration du tampon	2 Hole NEMA
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YCA-RL-2N
CUP	781810810743
UPC 12 Digit	7818108107433

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.25 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,5 pouce
Dimension - E Espacement entre les trous fraction	1-3/4 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	165 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.50 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.13 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.59 in

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Gamme de tailles Cmpt	336,4 kcmil
Conducteur - ACSR Taille des brins	336,4 (18/1) Merlin kcmil
Pilote - AL Str Size	336 kcmil
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">ACSR C Str-SizeAAC

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	3920

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 H - Overhead Distribution](#)
[Dessins de vente - SD052276-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YCA_LineArt](#)
[Spécifications - YCA321RL2N](#)



Une marque Hubbell