

## YCB321R, Connecteur à étrier en aluminium, 336,4-350 kcmil Aluminium, ACSR : 300(26/7) kcmil, 336 (26/7, 26/7) 336.4 (18/1)

Par Burndy

No de catalogue [YCB321R](#)



Connecteur à étrier, aluminium : 336,4 kcmil-350 kcmil, ACSR : 300(26/7) kcmil, 336,4(18/1) kcmil.

### Général

Numéro de catalogue	YCB321R
L'indice	M
Matériau	Aluminium
Matériau - Caution	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	N
Type	Étriers
CUP	781810153017
UPC 12 Digit	7818101530177

### Dimensions

Dimension - Bail Size	0.324 in
Dimension - D pouce	3.50 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	3.50 in
Dimension - Hauteur pouce	5.39 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	324 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	12.75 in
Dimension - Largeur en pouces	1.31 in
Dimension - Largeur mm	33 mm

### Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille des brins	300,0 (26/7) Autruche kcmil;336,4 (18/1) Merlin kcmil
Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	300,0 (26/7) Autruche kcmil-336,4 (18/1) Merlin kcmil
Pilote - AL Str Size	336,4 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	336,4 kcmil - 350 Kcmil

### Certifications et conformité

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

### 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 - 2979](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YCBB\\_Lineart](#)  
[Spécifications - YCB321R](#)