

YNA52RT, ACSR - Borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YNA52RT](#)



HYLUG™, borne à compression de tube en aluminium, 4 trous, 1113,54-19 Str Kcmil ACSR, 1351.5 - 1510 Kcmil Al, 1277 - 1280 Kcmil ACAR, plus de 230 kV, 1.75" d'espacement.

Général

Numéro de catalogue	YNA52RT
Type de connecteur	Terminal
L'indice	728
Matériau	Aluminium
Attribut physique - Nombre de trous	4
Attribut physique - Orientation du tampon	Droit
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810016381
UPC 12 Digit	7818100163811

Dimensions

Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,56 en
Dimension - E Espacement entre les trous fraction	1-3/4 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	351 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	13,82 pouces
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	2.25 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3.22 in
Dimension - Fraction de la largeur	3.22 in

Chef d'orchestre

Conducteur - ACAR Taille des brins	1277 KCMIL- 1280 KCMIL
Conducteur - ACAR Str Gamme de tailles	1277 KCMIL- 1280 KCMIL
Conducteur - ACSR Taille des brins	1113 (54/19) Finch
Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	1113 (54/19) Finch
Pilote - AL Str Size	1351.5;1400;1431.0;1500
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1351.5-1500

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	6
Quantité de palettes	540

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 I - Transmission](#)
[Dessins de vente - SD..058036-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YNA-RT15-2_LINEART_BW](#)
[Spécifications - YNA52RT](#)



Une marque Hubbell