

KA29U, AL Set Screw Connector, 1 trou, #6 AWG Str-250 kcmil, 5/16" Stud, 1 vis, Al/Cu Rated

Par Burndy

No de catalogue [KA29U](#)



Borne universelle en aluminium, 1 trou, 6 AWG (Str)-250 kcmil, goujon 5/16", 1 vis, revêtement Al/Cu, étamé.

Caractéristiques

Les cosses pour tableau double sont fabriquées à partir d'un alliage d'aluminium extrudé à haute résistance, électro-étamé pour assurer une faible résistance de contact.

Général

Numéro de catalogue	KA29U
Type de connecteur	Terminal
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	275 LBS/in
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Attribut physique - Nombre de trous	1
Attribut physique - Nombre de vis	1
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	TERME UNIVERSEL
Température nominale	194
Type	Cosses et bornes boulonnées
CUP	781810370155

Dimensions

Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.31 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - D pouce	0.94 in
Dimension - Fraction de hauteur	1.14 in
Dimension - Hauteur pouce	1.14 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,33 pouce
Dimension - Taille du trou mm	8 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	51 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.00 in
Dimension - N pouce	0.47 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.02 in
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16
Dimension - Largeur en pouces	1.00 in
Dimension - Largeur mm	25 mm

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	6;4;3;2;1;1/0;2/0;3/0;4/0;250
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6-250
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6;5;4;3;2;1;1/0;2/0;3/0;4/0;250
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6-250
Conducteur - Diamètre nominal	0.184, 0.184, 0.206, 0.232, 0.232, 0.260, 0.260, 0.292, 0.320, 0.328, 0.360, 0.368, 0.390, 0.414, 0.438, 0.464, 0.492, 0.522, 0.528, 0.574, 0.600
Taille du conducteur	6 AWG-250 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> AL C Str-Size CU C Str-Size CU C Taille solide
Nombre de conducteurs	1

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	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	EX
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	400
---------------------	-----

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - se210997](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KAU_Lineart](#)
[Modèles 3D - KA29U_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - KA29U_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KA29U_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - KA29U](#)
[Spécifications - KA29U](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KA29U-SPEC-FR | REV 7/2024