

KA31U, AL Set Screw Connector, 1 trou, #6 AWG Str-350 kcmil, 3/8" Stud, 1 vis, Al/Cu

Par Burndy

No de catalogue [KA31U](#)



Borne universelle en aluminium, 1 trou, 6 AWG (Str)-350 kcmil, 3/8" Goujon, 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	KA31U
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	781810370209

Dimensions

Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.38 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - D pouce	1.03 in
Dimension - Fraction de hauteur	1.2702702702702702 en
Dimension - Hauteur pouce	1.27 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0.42 in
Dimension - Taille du trou mm	11 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	57 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.25 in
Dimension - N pouce	0.52 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.14 in
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8
Dimension - Fraction de la largeur	1-13/100 in
Dimension - Largeur en pouces	1.13 in
Dimension - Largeur mm	29 mm

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6 AWG-350 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG-350 kcmil
Taille du conducteur	6 AWG-350 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Str-Size• AL C Str-Size
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	300
---------------------	-----

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 - KA31U_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - KA31U_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KA31U_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - KA31U](#)
[Spécifications - KA31U](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KA31U-SPEC-FR | REV 7/2024