

## KA36U, Borne universelle en aluminium, 1 trou, 2 AWG (Str)-600 kcmil, 3/8" Goujon, 1 vis, alu/cu, étamé.

Par Burndy

No de catalogue [KA36U](#)

Borne universelle en aluminium, 1 trou, 2 AWG (Str)-600 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                    | KA36U                       |
| Type de connecteur                     | Terminal                    |
| Indicateur RoHS de l'UE                | Oui                         |
| Couple d'installation recommandé in-lb | 550                         |
| 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             |
| Type                                   | Cosses et bornes boulonnées |
| CUP                                    | 781810370254                |

### Dimensions

|   |            |
|---|------------|
| Dimension - Taille du trou de boulon pouces   | 0.38 in    |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 3/8        |
| Dimension - D pouce                           | 1.72 in    |
| Dimension - Hauteur pouce                     | 1.58 in    |
| Dimension - Taille du trou en pouces          | 0.42 in    |
| Dimension - Taille du trou mm                 | 11 mm      |
| Dimension - L Longueur hors tout mm           | 81 mm      |
| Dimension - Longueur hors tout pouces         | 3.19 in    |
| Dimension - N pouce                           | 0,78 pouce |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces       | 1.52 in    |
| Dimension - Taille du goujon pouces           | 3/8        |
| Dimension - Fraction de la largeur            | 1-1/2 in   |
| Dimension - Largeur en pouces                 | 1.50 in    |
| Dimension - Largeur mm                        | 38 mm      |

## Chef d'orchestre

|   |   |
|---|---|
| Pilote - AL Str Size                          | 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;397 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;556 kcmil;600 kcmil |
| Conducteur - AL Str Gamme de tailles          | 2 AWG-600 kcmil   |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins          | 2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil  |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 2 AWG-600 kcmil   |
| Taille du conducteur                          | 2 AWG-600 KCMIL   |
| Type de conducteur                            | <ul style="list-style-type: none"><li>AL C Str-Size</li><li>CU C Str-Size</li><li>CU C Taille solide</li></ul>  |
| 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 | 120 |
|---------------------|-----|

## 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 - KA36U\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - KA36U\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - KA36U\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - KA36U](#)  
[Spécifications - KA36U](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-KA36U-SPEC-FR | REV 7/2024