

## KSA2, Connecteur à boulon fendu en aluminium, étamé

Par Burndy

No de catalogue [KSA2](#)

Boulon à tête fendue en aluminium, (coulé, taraudé): : Al-Al : 2 AWG (Str), 2 AWG (Str) , Al-Cu : 6 AWG (Sol), 8 AWG (Str) , Cu-Cu : 2 AWG (Str), 8 AWG (Sol), étamé.



### Caractéristiques

- Ne nécessite pas de brossage ni d'inhibiteur d'oxyde.
- Fournit une pression maximale garantissant une connexion sûre des conducteurs de parcours et de dérivation.
- Répertoire UL486B
- Faible résistance de contact, coefficient de dilatation égal
- Inhibe la reformation des oxydes en produisant un joint étanche au gaz.

### Général

Numéro de catalogue	KSA2
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de matériel	16/11-16 UNF
Couple d'installation recommandé in-lb	275 LBS/in
Matériau	Aluminium
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	TRITAP, SERVIT
Température nominale	194
Nom du commerce	TRITAP™ SERVIT®
Type	KSA
CUP	781810015452
UPC 12 Digit	7818100154522

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/4 in
Dimension - B Longueur pouce	1.24 in
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.69 in
Dimension - Plats transversaux pouce	0.94 in
Dimension - Fraction de hauteur	7/9 en
Dimension - Hauteur pouce	0,78 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	40 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.58 in
Dimension - Largeur en pouces	0.69 in
Dimension - Largeur mm	18 mm

### Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - 600  
Tension minimale

### Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - AL Str Run Range	6 AWG-2 AWG
Chauffeur - AL Str Tap	8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de prises	8 AWG-2 AWG
Conducteur - Cuivre massif	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre solide	6 AWG-2 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	8 AWG-2 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 AWG-2 AWG
Conducteur - Cuivre Str Tap	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Str	8 AWG-2 AWG
Gamme de prises	
Taille du conducteur	8-2 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AL C Str-Run</li> <li>• CU C Str-Run</li> <li>• CU C Solid-Run</li> <li>• AL C Str-Tap</li> <li>• CU C Str-Tap</li> <li>• CU C Solid-Tap</li> </ul>

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	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	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	29600

## 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 A - Mechanical](#)  
[Dessins de vente - sd084189](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_KSA\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - KSA2\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - KSA2\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - KSA2\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - KSA2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-KSA2-SPEC-FR | REV 7/2024