

KSA4/0, Connecteur à boulon fendu en aluminium, étamé

Par Burndy

No de catalogue [KSA4/0](#)



Boulon à tête fendue en aluminium, (coulé, taraudé): : Al-Al : 4/0 AWG (Str), 4/0 AWG (Str) , Al-Cu : 2 AWG (Str), 6 AWG (Str) , Cu-Cu : 4/0 AWG (str), 6 AWG (str), 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	KSA4/0
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de matériel	1 3/16-12 UN
Couple d'installation recommandé en livres sterling	500 LBS/en
Matériau	Aluminium
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	TRITAP, SERVIT
Température nominale	194
Nom du commerce	TRITAP™ SERVIT®
Type	KSA
CUP	781810153512
UPC 12 Digit	7818101535122

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-8/9 in
Dimension - B Longueur pouce	1.90 in
Dimension - Taille des boulons en pouces	1.19 in
Dimension - Plats transversaux pouce	1.49 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-1/3 in
Dimension - Hauteur pouce	1.17 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	65 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.52 in
Dimension - Largeur en pouces	1.13 in

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - 600
Tension minimale

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - AL Str Run Range	2 AWG-4/0 AWG
Chauffeur - AL Str Tap	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de prises	6 AWG-4/0 AWG
Conducteur - cuivre solide Robinet	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - cuivre massif Gamme de prises	4 AWG-4/0 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	2 AWG-4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Tap	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	6 AWG-4/0 AWG
Taille du conducteur	6-4/0 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • AL C Str-Run • CU C Str-Run • CU C Solid-Run • AL C Str-Tap • CU C Str-Tap • CU C Solid-Tap

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	30
Quantité de palettes	7200

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 - KSA4-0_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KSA4-0_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - KSA4-0_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - KSA4/0](#)
[Spécifications - Burndy_KSA40_Specsheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KSA40-SPEC-FR | REV 7/2024