

KSA1/0, Connecteur à boulon fendu en aluminium, étamé

Par Burndy

No de catalogue [KSA1/0](#)

Aluminum Split Bolt, (Run, Tap): : Al-Al : 1/0 AWG (Str), 1/0 AWG (Str) , Al-Cu : 2 AWG (Str), 8 AWG (Sol) , Cu-Cu : 1/0 AWG (Str), 8 AWG (Sol), Tin Plated.



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	KSA1/0
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de matériel	3/4-16 UNF
Couple d'installation recommandé in-lb	385 LBS/in
Matériau	Aluminium
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	TRITAP, SERVIT
Température nominale	194
Nom du commerce	TRITAP™ SERVIT®
Type	KSA
CUP	781810153000
UPC 12 Digit	7818101530000

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/3 in
Dimension - B Longueur pouce	1.33 in
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.75 in
Dimension - Plats transversaux pouce	1.00 in
Dimension - Fraction de hauteur	6/7 en
Dimension - Hauteur pouce	0.85 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	49 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.92 in
Dimension - Largeur en pouces	0.75 in
Dimension - Largeur mm	19 mm

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - 600
Tension minimale

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - AL Str Run Range	2 AWG-1/0 AWG
Chauffeur - AL Str Tap	8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de prises	8 AWG-1/0 AWG
Conducteur - cuivre solide	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	8 AWG-1/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	2 AWG-1/0
Conducteur - Cuivre Str Tap	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Str	8 AWG-1/0
Gamme de prises	
Taille du conducteur	8-1/0 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	50
Quantité de palettes	23200

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 - KSA10_MODEL-STEP
Modèles 3D - KSA10_MODEL-IGES
Modèles 3D - KSA10_MODEL-PDF
Spécifications - Burndy_KSA10_Specsheet
Spécifications - KSA1/0



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KSA10-SPEC-FR | REV 7/2024