

KSA500, Connecteur à boulon fendu en aluminium, étamé

Par Burndy

No de catalogue [KSA500](#)



Boulon à tête fendue en aluminium, (coulé, taraudé): : Al-Al : 500 kcmil, 500 kcmil , Al-Cu : 400 kcmil, 2 AWG (Str) , Cu-Cu : 500 kcmil, 2 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	KSA500
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de matériel	1 5/8-12 UN
Couple d'installation recommandé in-lb	825 LBS/in
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	TRITAP, SERVIT
Température nominale	194
Nom du commerce	TRITAP™ SERVIT®
Type	KSA
CUP	781810153536
UPC 12 Digit	7818101535366

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-1/2 in
Dimension - B Longueur pouce	2.52 in
Dimension - Taille des boulons en pouces	1.63 in
Dimension - Plats transversaux pouce	2.00 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-3/4 in
Dimension - Hauteur pouce	1.73 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	92 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.62 in
Dimension - Largeur en pouces	2.52 in
Dimension - Largeur mm	64 mm

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
--	-----

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil;500 kcmil
Conducteur - AL Str Run Range	400 kcmil-500 kcmil
Chauffeur - AL Str Tap	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
Conducteur - AL Str Gamme de prises	2 AWG-500 kcmil
Conducteur - cuivre solide	2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Robinet	2 AWG-4/0 AWG
Conducteur - cuivre massif	2 AWG-4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	400 kcmil-500 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	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
Conducteur - Cuivre Str	2 AWG-500 kcmil
Gamme de prises	
Taille du conducteur	2 AWG-500 KCMIL
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	20
Quantité de palettes	1800

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](#)
[Spécifications - KSA500](#)
[Spécifications - KSA500](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KSA500-SPEC-FR | REV 7/2024