

KSA2/0, Connecteur à boulon fendu en aluminium, étamé

Par Burndy No de catalogue KSA2/0

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

Charactéristiques

- 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.
- Répertorié 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 KSA2/0 Type de connecteur Split Bolt Indicateur RoHS de l'UE Oui Type de matériel 7/8-14 UNF Couple d'installation 385 LBS/in recommandé en livres sterling Matériau Aluminium

Plaqué Υ

Type de placage Étain TRITAP, SERVIT

Température nominale

Nom du commerce TRITAP™ SERVIT®

Type KSA

781810153505 CUP UPC 12 Digit 7818101535055

Dimensions

Sous marque

Dimension - B Fraction de la 1-4/9 in longueur Dimension - B Longueur pouce 1.92 in Dimension - Taille des boulons 0.88 in en pouces Dimension - Plats transversaux 1.12 in pouce Dimension - Fraction de 8/9 en hauteur Dimension - Hauteur pouce 0.90 in Dimension - L Longueur hors 49 mm tout mm Dimension - Longueur hors tout 1.92 in pouces

Dimension - Largeur en pouces 0.88 in

22 mm

Dimension - Largeur mm



Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques -Tension minimale

600

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run 2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0

AWG

Conducteur - AL Str Run Range 2 AWG-2/0 AWG

Chauffeur - AL Str Tap

8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0

AWG:2/0 AWG

Conducteur - AL Str Gamme de 8 AWG-2/0 AWG

prises

Conducteur - cuivre solide

Robinet

8 AWG:7 AWG:6 AWG:5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG:1/0 AWG:2/0 AWG

8 AWG-2/0 AWG

Conducteur - cuivre massif

Gamme de prises

Conducteur - Cordon de cuivre 2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG

Conducteur - Cuivre Gamme de 2 AWG-2/0 AWG

Conducteur - Cuivre Str Tap

8 AWG;7 AWG;6 AWG;5

AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1

AWG;1/0;2/0 AWG 8 AWG-2/0 AWG

Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises Taille du conducteur

Type de conducteur

8-2/0 AWG

• 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

Certification - ETL Non

Certification - Enfouissement Non

direct répertorié UL

Certification - Reconnu par UL Non Certification - cULus Non

UL 486A-486B Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B Normes - Les normes de

СМ

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la

directive RoHS

Répertorié UL

Oui

Logistique

Quantité de cartons 25 Quantité de palettes 11600

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY

Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical

Dessins de vente - sd084189

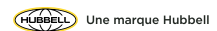
Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_KSA_LineArt

Modèles 3D - KSA2-0_MODEL-IGES Modèles 3D - KSA2-0 MODEL-STEP Modèles 3D - KSA2-0_MODEL-PDF

Spécifications - KSA2/0

Spécifications - Burndy_KSA20_Specsheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-KSA20-SPEC-FR | REV 7/2024