

KS26, Connecteur à boulon divisé, Exécuter/prendre : #2 AWG-2/0 AWG Str

Par Burndy

No de catalogue [KS26](#)



Boulon fendu en cuivre, Cu : 2 AWG-2/0 AWG (Str) (Run & Tap).

Général

Numéro de catalogue	KS26.
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	385 en
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	SERVIT
Nom du commerce	SERVIT®
Type	KS, Compact
CUP	781810013281
UPC 12 Digit	7818100132811

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	9/10 en
Dimension - B Longueur pouce	.90 en
Dimension - Plats transversaux pouce	1.05 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	49 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.94
Dimension - Fraction de la largeur	41/50 en
Dimension - Largeur en pouces	0,82 en
Dimension - Largeur mm	21 mm
Largeur	0,82 en

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	3/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	2 AWG-2/0 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	3/0 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	14 AWG-2/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	2 P. - 2/0 P.
Conducteur - Cuivre Str Tap	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str	2 P. - 2/0 P.
Gamme de prises	
Conducteur - CopperWeld Solid Run	3/0
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Run	3/0
Conducteur - CopperWeld Solid Tap	3/0
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Tap	3/0
Conducteur - CopperWeld Str Run	7 #7
Conducteur - CopperWeld Str Run Range	7 #7
Conducteur - CopperWeld Str Tap	7 #7
Conducteur - CopperWeld Str	7 #7
Gamme de tarauds	
Conducteur - Taille des barres	3
Gamme de tailles de conducteurs et de barres d'armature	3
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Run • CU C Str-Run • CU Weld C Solid-Run • CU Weld C Str-Run • CU C Str-Tap • CU Weld C Solid-Tap • CU Weld C Str-Tap • CU C Solid-Tap

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• UL 486A• UL486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	<ul style="list-style-type: none">• UL 486A• UL486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	8700

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
[Dessins de vente - SD..078561-01](#)
[Fiches de vente - SERVIT® Split-bolt Connectors](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KS_Lineart_BW](#)
[Modèles 3D - KS26_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - KS26_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KS26_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - KS26](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KS26-SPEC-FR | REV 7/2024