

KS25, Connecteur à boulon fendu, pour la mise en œuvre et la prise : #4 AWG-1/0 AWG Str

Par Burndy

No de catalogue [KS25](#)



Boulon fendu en cuivre, Cu : 4 AWG-1/0 AWG (Str) (Run & Tap).

Général

Numéro de catalogue	KS25.
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	781810013106
UPC 12 Digit	7818100131066

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	83/100 en
Dimension - B Longueur pouce	.83 po
Dimension - Plats transversaux pouce	0.94 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	45 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.77
Dimension - Fraction de la largeur	73/100 en
Dimension - Largeur en pouces	0.73 in
Dimension - Largeur mm	19 mm
Largeur	0.73 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	4 AWG-1/0
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	2/0 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	14 AWG-1/0
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	4 P. - 1/0 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
Conducteur - Cuivre Str	4 P. - 1/0 P.
Gamme de prises	
Conducteur - CopperWeld Solid Run	2/0
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Run	2/0
Conducteur - CopperWeld Solid Tap	2/0
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Tap	2/0
Conducteur - CopperWeld Str Run	4 D AWG;4 N AWG;4 P AWG;3 A AWG;3 J AWG;3 K AWG;3 N AWG;3 P AWG;2 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run Range	4 D AWG-2 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Tap	5 D AWG;5 P AWG;4 A AWG;4 D AWG;4 N AWG;4 P AWG;3 A AWG;3 J AWG;3 K AWG;3 N AWG;3 P AWG;2 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str	5 D AWG-2 A AWG
Gamme de tarauds	
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)	RUS
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	RUS
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	11600

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 - KS25_MODEL-IGES
Modèles 3D - KS25_MODEL-PDF
Modèles 3D - KS25_MODEL-STEP
Spécifications - KS25



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KS25-SPEC-FR | REV 7/2024