

KS223, Connecteur à boulon fendu, Run/Tap : #6 AWG Str-#2 AWG Sol

Par Burndy

No de catalogue [KS223](#)

Boulon fendu en cuivre, Cu : 6 AWG (Str)-2 AWG (Sol) (Run & Tap).



Général

Numéro de catalogue	KS 223.
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	275 LBS/in
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	SERVIT
Nom du commerce	SERVIT®
Type	KS-3, Compact
CUP	781810022504
UPC 12 Digit	7818100225044

Dimensions

Dimension - Plats transversaux pouce	.74 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	34 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.5
Dimension - Largeur en pouces	0.84 in
Dimension - Largeur mm	21 mm
Largeur	0,6 pouce

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	2 AWG
Conducteur - Cuivre solide	2 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	2 AWG
Robinet	
Conducteur - Cordon de cuivre	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 STR - 3 STR
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
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	6 STR - 3 STR
Conducteur - CopperWeld Solid Run	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Run	8 AWG-4 AWG
Conducteur - CopperWeld Solid Tap	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Tap	8 AWG-4 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run	6 D AWG;5 A AWG;5 D AWG;5 P AWG;4 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run Range	6 D AWG-4 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Tap	6 D AWG;5 A AWG;5 D AWG;5 P AWG;4 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tarauds	6 D AWG-4 A AWG
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

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
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
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	17400

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](#)
[Dessins de vente - SC..078560-01](#)
[Fiches de vente - SERVIT® Split-bolt Connectors](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KS3_Lineart](#)
[Modèles 3D - KS223_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - KS223_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KS223_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - KS223](#)
[Spécifications - KS223](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KS223-SPEC-FR | REV 7/2024