

KS203, Connecteur à boulon fendu, Run/Tap : #8 AWG Str-#4 AWG Sol

Par Burndy

No de catalogue [KS203](#)

Boulon fendu en cuivre, Cu : 8 AWG (Str)-4 AWG (Sol) (Run & Tap).



Général

Numéro de catalogue	KS 203.
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	165 LBS/in
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	SERVIT
Nom du commerce	SERVIT®
Type	KS-3
CUP	781810022009
UPC 12 Digit	7818100220099

Dimensions

Dimension - Plats transversaux pouce	.68 en
Dimension - L Longueur hors tout mm	30 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.2
Dimension - Largeur en pouces	0,78 pouce
Dimension - Largeur mm	20 mm
Largeur	0,51 pouce

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	4 AWG
Conducteur - Cuivre solide	4 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	4 AWG
Robinet	
Conducteur - Cordon de cuivre	8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	8 STR - 4 STR
Conducteur - Cuivre Str Tap	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	8 STR - 4 STR
Conducteur - CopperWeld Solid Run	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Run	10 AWG-4 AWG
Conducteur - CopperWeld Solid Tap	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Tap	10 AWG-4 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run	8 D AWG;7 A AWG;7 D AWG;6 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run Range	8 D AWG-6 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Tap	8 D AWG;7 A AWG;7 D AWG;6 A AWG
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tarauds	8 D AWG-6 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 l'ACNOR	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
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	29700

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 - SC..078560-01](#)
[Fiches de vente - SERVIT® Split-bolt Connectors](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KS3_Lineart](#)
[Modèles 3D - KS203_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - KS203_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KS203_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - KS203](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KS203-SPEC-FR | REV 7/2024