

## KS22NK, Connecteur à boulon fendu, Passage : #6-#2 AWG, Tap : #14-#2 AWG, nickelé

Par Burndy

No de catalogue [KS22NK](#)

Boulon fendu SERVIT en alliage de cuivre, #6 - #2 AWG(Run), #14 - #2 AWG(Tap), nickelé.



### Général

Numéro de catalogue	KS22NK
Type de connecteur	Split Bolt
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Nickel
Nom du commerce	SERVIT®
CUP	781810092811
UPC 12 Digit	7818100928111

### Dimensions

Dimension - Longueur hors tout	1.5
pouces	
Largeur	0,6 pouce

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	2 AWG
Conducteur - cuivre solide	2 AWG
Robinet	
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 STR - 3 STR
Conducteur - Cuivre Str	6 STR - 3 STR
Gamme de prises	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Solid-Run</li><li>• CU C Str-Run</li><li>• CU Weld C Str-Run</li><li>• CU C Solid-Tap</li><li>• CU C Str-Tap</li><li>• CU Weld C Str-Tap</li></ul>

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL486D
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL486D
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 - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - sd078561](#)  
[Spécifications - KS22NK](#)  
[Spécifications - KS22NK](#)