

## KS17NK, connecteur à boulon fendu, course : #8 Str-#6 Sol, Tap : #14-#6 Str, nickelé

Par Burndy

No de catalogue [KS17NK](#)

Boulon fendu SERVIT en alliage de Cu, #8 Str. - #6 Sol.(Run), #14 - #6 Str.(Tap), nickelé.



### Général

Numéro de catalogue	KS17NK
Type de connecteur	Split Bolt
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Nickel
Nom du commerce	SERVIT®
CUP	781810089323
UPC 12 Digit	7818100893233

### Dimensions

Dimension - Longueur hors tout	1.14
pouces	
Largeur	0.45 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	6 AWG
Conducteur - cuivre solide	6 AWG
Robinet	
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	8 STR - 6 STR
Conducteur - Cuivre Str	8 STR - 6 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	9900

### 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 - KS17NK](#)