

## KS28, Connecteur à boulon fendu, Passage/prise : #1-4/0 AWG

Par Burndy

No de catalogue [KS28](#)

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



### Général

Numéro de catalogue	KS28
Type de connecteur	Split Bolt
Couple d'installation recommandé en livres sterling	650 en
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Nom du commerce	SERVIT®
CUP	781810422007
UPC 12 Digit	7818104220077

### Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	53 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.46
Dimension - Largeur en pouces	1.17 in
Dimension - Largeur mm	30 mm
Largeur	1.18 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	1 AWG - 4/0 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Robinet	AWG;4/0 AWG
Conducteur - cuivre massif	1 AWG - 4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	1 P. - 4/0 P.
Conducteur - Cuivre Str Tap	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str	1 P. - 4/0 P.
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 Solid-Run</li> <li>• CU Weld C Str-Run</li> <li>• CU C Str-Tap</li> <li>• CU Weld C Solid-Tap</li> <li>• CU Weld C Str-Tap</li> <li>• CU C Solid-Tap</li> </ul>

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 486A</li> <li>• UL486B</li> </ul>
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 486A</li> <li>• UL486B</li> </ul>
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Non

## 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 - 10102446

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR\_KS\_Lineart\_BW

Modèles 3D - KS28\_MODEL-PDF

Modèles 3D - KS28\_MODEL-STEP

Modèles 3D - KS28\_MODEL-IGES

Spécifications - KS28

Spécifications - KS28



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-KS28-SPEC-FR | REV 7/2024