

KS17, Connecteur à boulon fendu, Run/Tap : #8 AWG Str-#6 AWG Sol

Par Burndy

No de catalogue [KS17](#)

Boulon fendu en cuivre, Cu : 8 AWG (Str)-6 AWG (Sol) (Run & Tap),Longueur:1.14.



Général

Numéro de catalogue	KS17
Type de connecteur	Split Bolt
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	165 en
Matériau	Cuivre
Température de fonctionnement Celcius Max	90 °C
Température de fonctionnement Celcius Min	0 °C
Plage de température de fonctionnement Celcius	0 - 90
Plage de température d'utilisation Fahrenheit	32 - 194
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	SERVIT
Nom du commerce	SERVIT®
Type	KS, Compact
CUP	781810011508
UPC 12 Digit	7818100115088

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	29/50 en
Dimension - B Longueur pouce	.58 in
Dimension - Plats transversaux pouce	0.63 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	29 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.14
Dimension - Fraction de la largeur	9/20 en
Dimension - Largeur en pouces	0.45 in
Dimension - Largeur mm	11 mm
Largeur	0.45 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	6 AWG
Conducteur - Cuivre solide	8 AWG-6 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	6 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	14 AWG-6 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	8 AWG;7 AWG;6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	8 STR - 6 STR
Conducteur - Cuivre Str Tap	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG
Conducteur - Cuivre Str	8 STR - 6 STR
Gamme de prises	
Conducteur - CopperWeld Solid Run	6 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Run	6 AWG
Conducteur - CopperWeld Solid Tap	6 AWG
Conducteur - Gamme CopperWeld Solid Tap	6 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Run	9-1/2D ;8A ;3#12
Conducteur - CopperWeld Str Run Range	9-1/2D -3#12
Conducteur - CopperWeld Str Taille	9-1/2 D;8A ;3#12
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles	9-1/2 D-3#12
Conducteur - CopperWeld Str Tap	9-1/2 D;8A ;3#12
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tarauds	9-1/2 D-3#12
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 • CU C Solid-Tap

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
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	Oui

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	99000

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
Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding
Dessins de vente - SD..078561-01
Fiches de vente - SERVIT® Split-bolt Connectors
Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR_KS_Lineart_BW
Modèles 3D - KS17_MODEL-IGES
Modèles 3D - KS17_MODEL-STEP
Modèles 3D - KS17_MODEL-PDF
Spécifications - KS17



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-KS17-SPEC-FR | REV 7/2024