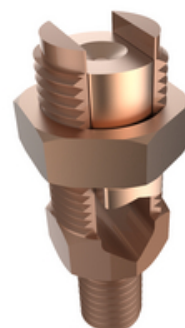


## K2C20, SERVIT POST Connecteur mécanique, 2 câbles vers plat

Par Burndy

No de catalogue [K2C20](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, 2 câbles à plat, 10 - 5 AWG (Str) / 10 - 4 AWG (Sol).

### Général

Numéro de catalogue	K2C20
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Alliage de bronze, plombé
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Couple de serrage pour l'installation des goujons	180 LBS/in
Sous marque	SERVIT POST
Nom du commerce	SERVIT POST™
Type	Séries KC et K2C
CUP	781810257005
UPC 12 Digit	7818102570055

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	13/32 in
Dimension - B Longueur pouce	0.41 in
Dimension - Largeur du corps en pouces	0,50 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - D pouce	0.62 in
Dimension - Fraction de hauteur	7/8
Dimension - Hauteur pouce	1.06 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	36,1 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.42 in
Dimension - Largeur de l'écrou pouce	0.69 in
Dimension - P pouce	0,22 pouce
Dimension - Filets par pouce	18
Dimension - Largeur en pouces	27 mm

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7
Taille	AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre massif	4 AWG - 10 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	5 AWG - 10 AWG
Attribut physique - Nombre de conducteurs accommodés Total	2

### 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)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	19800

## 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 E2 - Mechanical Grounding](#)

[Dessins de vente - SD..055917](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_K2C\\_Lineart](#)

[Modèles 3D - K2C20\\_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - K2C20\\_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - K2C20\\_MODEL-IGES](#)

[Spécifications - K2C20](#)

[Spécifications - BURNDY\\_K2C20\\_Specsheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-K2C20-SPEC-FR | REV 7/2024