

K2C31, SERVIT POST Connecteur mécanique, 2 câbles vers plat

Par Burndy

No de catalogue [K2C31](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, 2 câbles à plat, 1 AWG - 350 kcmil (Str), 5/8" Stud.

Général

Numéro de catalogue	K2C31
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Alliage de cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Couple de serrage pour l'installation des goujons	660 LBS/in
Sous marque	SERVIT POST
Nom du commerce	SERVIT POST™
Type	Séries KC et K2C
CUP	781810257609
UPC 12 Digit	7818102576099

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	0.75 in
Dimension - Largeur du corps en pouces	1.43 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/8
Dimension - D pouce	1.00 in
Dimension - Fraction de hauteur	2-1/4
Dimension - Hauteur pouce	2.88 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	81,0 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.19 in
Dimension - Largeur de l'écrou pouce	1.69 in
Dimension - P pouce	0,70 pouce
Dimension - Filets par pouce	11
Dimension - Largeur en pouces	73 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG-350 kcmil
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

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 - K2C31_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - K2C31_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - K2C31_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - K2C31](#)



Une marque Hubbell