

K2C22B1, SERVIT POST Connecteur mécanique, 2 câbles vers plat

Par Burndy

No de catalogue [K2C22B1](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, 2 câbles à plat, 10 - 3 AWG (Str) / 10 - 2 AWG (Sol).

Général

Numéro de catalogue	K2C22B1
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	280 LBS/in
Sous marque	SERVIT POST
Nom du commerce	SERVIT POST™
Type	Séries KC et K2C
CUP	781810257159
UPC 12 Digit	7818102571599

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	31/32 in
Dimension - B Longueur pouce	0.96 in
Dimension - Largeur du corps en pouces	0.62 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - D pouce	1.12 in
Dimension - Fraction de hauteur	1
Dimension - Hauteur pouce	1.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	53,8 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.12 in
Dimension - Largeur de l'écrou pouce	0.75 in
Dimension - P pouce	0.26 in
Dimension - Filets par pouce	16

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7
Taille	AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre massif	10 AWG-2 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG-3 AWG
Attribut physique - Nombre de conducteurs accommodés	2
Total	

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	14850

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 - K2C22B1_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - K2C22B1_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - K2C22B1_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - K2C22B1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-K2C22B1-SPEC-FR | REV 7/2024