

BBB14412E, Barre collectrice en cuivre nu, 12" de long, 18 trous

Par Burndy

No de catalogue [BBB14412E](#)

Barre collectrice en cuivre, 18 trous, 12 in L, Peut être utilisée comme point de mise à la terre commun et pour les applications électriques.



Général

Numéro de catalogue	BBB14412E
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	18
Sous marque	BUS BAR
Type	BBB
CUP	781810489352
UPC 12 Digit	7818104893522

Dimensions

Dimension - Longueur de la barre en pouces	12 en
Dimension - Longueur de la barre mm	305 mm
Dimension - Épaisseur de la barre pouce	0,25 pouce
Dimension - Epaisseur de la barre mm	6 millimètres
Dimension - Largeur de la barre en pouces	4 dans
Dimension - Largeur de la barre mm	102 mm
Dimension - Taille du trou en pouces	0.44 in
Dimension - Taille du trou mm	11 mm
Dimension - Fraction de la largeur	4 dans
Dimension - Largeur en pouces	4.00 in

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Oui
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	90

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Brochures - Grounding Busbars - Complete Product Guide](#)
- [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 - 10103867](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BBB_LineArt](#)
- [Modèles 3D - BBB14412E_MODEL-PDF](#)
- [Modèles 3D - BBB14412E_MODEL-IGES](#)
- [Modèles 3D - BBB14412E_MODEL-STEP](#)
- [Spécifications - BBB14412E](#)
- [Spécifications - BBB14412E](#)