

BBB14410D

Par Burndy

No de catalogue [BBB14410D](#)

Les barres de cuivre sont utilisées dans une variété d'applications. Elle peut servir de point de mise à la terre commun et peut également être utilisée dans des applications "d'alimentation".



Général

Attribut physique - Nombre de trous	22
Catalog Number	BBB14410D
Matériau	Copper
UPC	781810489345
UPC 12 Digit	7818104893455

Dimensions

Dimension - Largeur (pouces)	4.00 in
Dimension - Largeur (unités impériales fractionnelles)	4 in
Dimension - Largeur de barre en millimètres	102 mm
Dimension - Largeur de barre en pouces	4 in
Dimension - Longueur de la barre en millimètres	254 mm
Dimension - Longueur de la barre en pouces	10 in
Dimension - Taille du trou en millimètres	11 mm
Dimension - Taille du trou en pouces	0.44 in
Dimension - Épaisseur de barre en millimètres	6 mm
Dimension - Épaisseur de barre en pouces	0.25 in

Certifications et conformité

Certification - ETL	No
Certification - Homologué CSA	No
Certification - Reconnaissance UL	No
Certification - cULus	Yes
Enregistré UL	No
Normes - Conformité RoHS	CM

Logistique

Nombre d'unités sur la palette	90
Quantité dans l'emballage	1

Documentation

- [3D Models - BBB14410D_MODEL-PDF](#)
- [3D Models - BBB14410D_MODEL-IGES](#)
- [3D Models - BBB14410D_MODEL-STEP](#)
- [Brochures - Grounding Busbars - Complete Product Guide](#)
- [Catalogs - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Catalogs - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
- [Interactive Catalog - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Product Cross Section Image\(s\) - BUR_BBB_LineArt](#)
- [Sales Drawings - 10103867](#)