

YG14B2TC2C6C Connecteur de barre de bus à compression

Par Burndy

No de catalogue [YG14B2TC2C6C](#)



Barre conductrice Connecteur en alliage de cuivre, #2 Sol. et/ou Str. Cuivre #6 Sol. et/ou Str. Cuivre.

Caractéristiques

- Connecteur en cuivre forgé à haute conductivité pour fixer le conducteur de terre au bus de terre en un seul sertissage lorsque l'on utilise les outils d'installation à compression de la série 750 de BURNDY et le jeu de matrices U1105 (outils et matrices vendus séparément).
- La conception exclusive permet de fixer un conducteur en cuivre #2 AWG Sol/Str et/ou #6Sol/Str à une barre de cuivre de 1/4" d'épaisseur.
- Convient à une utilisation sur 1 ou 2 conducteurs pour les applications d'alimentation, de mise à la terre et de liaison.
- Répertoire UL selon les normes UL486 et UL467 (adapté à l'enfouissement direct), ce connecteur répond aux rigueurs de l'une ou l'autre application.
- Pré-rempli de composé inhibiteur d'oxyde PENETROX E et scellé par bande.

Général

Numéro de catalogue	YG14B2TC2C6C
Type de connecteur	Robinet
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Alliage de cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	HYGROUND
Nom du commerce	HYGROUND
Type	YG-B
CUP	781810199206
UPC 12 Digit	7818101992066

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	64/79 en
Dimension - B Longueur pouce	0,81 pouce
Dimension - Taille de la barre de bus Côté du robinet pouces	Barre omnibus de 1/4" d'épaisseur

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille A	6 AWG	
Conducteur - Cuivre solide Taille A Gamme	6 AWG	
Conducteur - Cuivre solide Taille B	2 AWG	
Conducteur - Cuivre solide Taille B Gamme	6 AWG	
Conducteur - Cuivre Str Taille A	6 AWG	
Conducteur - Cuivre Str Taille A Gamme	6 AWG	
Conducteur - Cordon de cuivre Taille B	2 AWG	
Conducteur - Cuivre Str Taille B Gamme	2 AWG	
Type de conducteur		<ul style="list-style-type: none"> • CU C Str-Size • CU C Solid-Size • Bar-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Oui
Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"> • UL467 • UL 486A • CSA C22.2 No 65 • UL467 • UL 486A • CSA C22.2 No 65
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	CM
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	20
Quantité de palettes	4640

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 E1 -

Compression Grounding

Dessins de vente - sc211340-01

Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR_YG-
B_LineArt

Spécifications - YG14B2TC2C6C



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YG14B2TC2C6C-SPEC-FR | REV 7/2024