

BA14EL10, Borne à fourche verrouillable en vinyle pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [BA14EL10](#)

Borne à fourche en alliage de cuivre, 16-14 AWG, 600 V, goujon #8 - #10, isolation en polychlorure de vinyle, étamée.



Caractéristiques

- Conception de la languette à fourche verrouillable
- Permet une installation rapide, il suffit de desserrer la vis pour effectuer la terminaison.
- La configuration interne de la fourche empêche la borne de se détacher de la vis sans appliquer une force de traction.
- La forme de verrouillage est fabriquée en alliage de cuivre et permet de nombreuses installations tout en maintenant une bonne rétention du ressort des fourches.

Général

Número de catalogue	BA14EL10
Type de connecteur	Terminal à fourche de verrouillage
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Isolation	Y
Type d'isolation	Vinyle
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Fourchette de verrouillage
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	VINYLUG
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	BA-EL, verrouillage
CUP	781810026939
UPC 12 Digit	7818100269399

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#10
Dimension - Fraction de la taille du trou	15/79
Dimension - Taille du trou en pouces	0.19 in
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.02 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.36 in
Dimension - Taille du goujon en pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0.31 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	16 AWG;15 AWG;14 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	16 AWG-14 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	16 AWG;14 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	16 AWG - 14 AWG
Taille du conducteur	16 - 14 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité de palettes	99999

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 B - Small
Compression

Dessins de vente - 50094176

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_BA14EL10_LineArt

Spécifications - BA14EL10

Spécifications - BA14EL10



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BA14EL10-SPEC-FR | REV 7/2024