

BA10E14M, Borne à anneau en vinyle pour 16 - 14 AWG (montée sur ruban)

Par Burndy

No de catalogue [BA10E14M](#)



Borne à anneau isolée en vinyle ; 600 V max ; 105 degrés max.

Caractéristiques

- Le support d'isolation élargi accepte les fils de diamètre standard et large, ce qui permet de réduire les stocks et d'accroître la flexibilité.
- Entrée en entonnoir pour faciliter l'insertion du fil
- Fabriqué en cuivre électrolytique pur pour offrir une conductivité maximale, une faible résistance et une ductilité pour d'excellentes propriétés de formation de sertissage.
- Rainure en V profonde dans le corps interne pour une plus grande force de maintien et une meilleure conductivité
- Placage électro-étain pour une résistance durable à la corrosion.
- 600 Volts maximum, 105°C maximum

Général

Numéro de catalogue	BA10E14M
Type de connecteur	Terminal à anneau
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Isolation	Y
Type d'isolation	Vinyle
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Étain - Placage électrolytique
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	Ring Tongue
CUP	781810028872
UPC 12 Digit	7818100288722

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Fraction de la taille du trou	10/37
Dimension - Taille du trou en pouces	0,27 pouce
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.22 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.53 in
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/4
Dimension - Z (pouce)	0.40 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	12 AWG;10 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG-10 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
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

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 - 50093722

Spécifications - BA10E14M

Spécifications - BA10E14M



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BA10E14M-SPEC-FR | REV 7/2024