

## BA14E516, Borne à anneau en vinyle pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [BA14E516](#)

Borne en cuivre, languette à anneau, taille de fil #16-#14 ; taille de goujon 5/16 ; isolation en vinyle.



### 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	BA14E516
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	Bague
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Étain - électrodéposé
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	Ring Tongue
CUP	781810082195

### Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Fraction de la taille du trou	8/25
Dimension - Taille du trou en pouces	0.32
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.15
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.53
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.45

### 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 l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire 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 - 50093722

Spécifications - BA14E516

Spécifications - BA14E516



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BA14E516-SPEC-FR | REV 7/2024