

## YAES14K53, Borne à anneau isolée résistante aux radiations pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAES14K53](#)

Borne à anneau résistante aux radiations et aux températures élevées. Borne à anneau, cuivre pur, entrée en entonnoir lisse, avec fenêtre d'insertion, 14-16 AWG, 600 V, goujon #8, isolant en polyvinylidène, joint brasé.



### Général

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Numéro de catalogue                 | YAES14K53  |
| Code couleur                        | Bleu   |
| Type de connecteur                  | Terminal à anneau                                |
| Indicateur RoHS de l'UE             | Contacter le fabricant                           |
| Caractéristique - Style baril       | Baptisé  |
| Isolation                           | Y  |
| Type d'isolation                    | Kynar  |
| Matériau                            | Cuivre   |
| Attribut physique - Nombre de trous | 1  |
| Physical Attribute - Tongue Type    | Bague  |
| Plaqué                              | Y  |
| Type de placage                     | Etain  |
| Sous marque                         | INSULUG  |
| Nom du commerce                     | INSULUG™   |
| Type                                | Langue annulaire KYNAR résistante aux radiations |
| CUP                                 | 781810026984                                     |
| UPC 12 Digit                        | 7818100269844                                    |

### Dimensions

|   |            |
|---|------------|
| Dimension - fraction de la taille des boulons | #8         |
| Dimension - Fraction de la taille du trou     | 8/47       |
| Dimension - Taille du trou en pouces          | 0,17 pouce |
| Dimension - L Longueur hors tout mm           | 23 mm      |
| Dimension - Longueur hors tout pouces         | 0.91 in    |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces       | 0.32 in    |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces    | 7/32 in    |
| Dimension - Taille du goujon pouces           | #8         |
| Dimension - Z (pouce)                         | 0.29 in    |

### Caractéristiques électriques

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tension - Maximum | 600 V |
|-------------------|-------|

### 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                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Str-Size</li><li>• CU C Solid-Size</li></ul> |

### Certifications et conformité

|  |          |
|--|----------|
| Certification - Approuvé par l'ACNOR               | Non      |
| Certification - ETL                                | Non      |
| Certification - Reconnu par UL                     | Non      |
| Certification - cULus                              | Non      |
| Norme(s) industrielle(s)                           | IEEE 323 |
| Normes - Les normes de l'industrie sont respectées | IEEE 323 |
| Normes - Conformité à la directive RoHS            | CM       |
| Répertoire UL                                      | Non      |

### 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 - 50094159

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR\_YAES14K7\_LineArt

Spécifications - YAES14K53

Spécifications - YAES14K53



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAES14K53-SPEC-FR | REV 7/2024