

YAES14K9, Borne à anneau isolée résistante aux radiations pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAES14K9](#)

Borne à anneau haute température résistante aux radiations, en cuivre pur, entrée en entonnoir lisse, avec fenêtre, 14-16 AWG, 600 V, tige 5/16", isolant en polyvinylidène, joint brasé. Borne annulaire, cuivre pur, entrée en entonnoir lisse, avec fenêtre d'insertion, 14-16 AWG, 600 V, goujon 5/16", isolant en polyvinylidène, joint brasé.



Général

Numéro de catalogue	YAES14K9
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	Terminal à anneau
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
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	781810027042
UPC 12 Digit	7818100270422

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/3
Dimension - Taille du trou en pouces	0,33 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	28 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.09 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.46 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/32 in
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16 in
Dimension - Z (pouce)	0.41 in

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	16 AWG;15 AWG;14 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	16 AWG-14 AWG
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">• CU C Str-Size• CU C Solid-Size

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 - YAES14K9](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAES14K9-SPEC-FR | REV 7/2024