

YAES14K10, Borne à anneau isolée résistante aux radiations pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAES14K10](#)

Borne à anneau résistante aux radiations et aux températures élevées. Borne annulaire, cuivre pur, entrée en entonnoir lisse, avec fenêtre d'insertion, 14-16 AWG, 600 V, goujon 3/8", isolant en polyvinylidène, joint brasé.



Général

Numéro de catalogue	YAES14K10
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	Terminal à anneau
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Baptisé
Caractéristique - Type de baril	Standard
Isolation	Y
Type d'isolation	Kynar
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	INSULUG
Nom du commerce	INSULUG™
Type	Langue annulaire KYNAR résistante aux radiations
CUP	781810027059
UPC 12 Digit	7818100270599

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Fraction de la taille du trou	2/5
Dimension - Taille du trou en pouces	0.40 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	30 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.18 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.53 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/32 in
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.45 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"> • 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 - YAES14K10



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAES14K10-SPEC-FR | REV 7/2024