

YAES10K13, Borne à anneau isolée résistante aux radiations pour 12 - 10 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAES10K13](#)

Borne à anneau résistante aux radiations et aux températures élevées Borne annulaire, cuivre pur, entrée en entonnoir lisse, avec fenêtre d'insertion, 10-12 AWG, 600 V, goujon 5/16", isolant en polyvinylidène, joint brasé.



Général

Numéro de catalogue	YAES10K13
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	Terminal à anneau
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
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	781810027073
UPC 12 Digit	7818100270733

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	34 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.32 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.54 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/8 in
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.37 in

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	12 AWG;11 AWG;10 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	12 AWG-10 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	12 AWG;10 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG-10 AWG
Taille du conducteur	12 - 10 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
Répertorié 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 - YAES10K13



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAES10K13-SPEC-FR | REV 7/2024