

## YAE12Z4, Borne à fourche à bride en nylon pour 14 - 12 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAE12Z4](#)



Borne en cuivre, entrée fourche/entonnoir à bride, AN14-12, 600 V, goujon #8-10, 1.23" L, 0.36" W, isolant en nylon, plaqué électrolytique, poignée isolante à plusieurs doigts, vert (couleur de la gaine). L, 0.36" W, isolant nylon, revêtement électro-zingué, poignée isolante multi-doigts, vert (couleur de la gaine).

### Général

Numéro de catalogue	YAE12Z4
Code couleur	Vert
Type de connecteur	Terminal à fourche à bride
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Caractéristique - Type de baril	Standard
Isolation	Y
Type d'isolation	Nylon
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Fourchette à bride
Plaqué	Y
Type de placage	Étain électrolytique
Sous marque	INSULUG
Température nominale	105° C
Nom du commerce	INSULUG™
Type	YAE-Z, à brides
CUP	781810804087
UPC 12 Digit	7818108040877

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/4 po
Dimension - B Longueur pouce	0,25 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8 - #10
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/5
Dimension - Taille du trou en pouces	0,20 pouce
Dimension - Longueur hors tout	1.23 in
Dimension - N pouce	0.24 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.36 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	21/64 et
Dimension - Taille du goujon	#8 - #10
Dimension - Z (pouce)	0,34 pouce

### Caractéristiques électriques

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

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Str	AN14 - AN12
Gamme de dimensions de l'aéronef	
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 12 AWG
Taille du conducteur	14 - 12 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• UL486</li><li>• Spécification militaire (Mil-Spec)</li></ul>
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL486;Spécification militaire (Mil-Spec)
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	500
Type d'emballage	Bulk
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 - 50094186](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YAE18Z3\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - YAE12Z4\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YAE12Z4\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAE12Z4\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YAE12Z4](#)  
[Spécifications - YAE12Z4](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAE12Z4-SPEC-FR | REV 7/2024