

YAV8CL14, borne à anneau non isolée pour 8 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAV8CL14](#)



Cosses à compression en cuivre, usage intensif, languette annulaire, 1 trou avec fenêtre d'inspection, AN 8 Flex, goujon #8, canon court, étamées.

Caractéristiques

- Languette doublement épaisse, parfaite pour les applications exigeantes nécessitant une grande fiabilité
- Conductivité maximale, faible résistance, excellente ductilité
- Corps de sertissage tubulaire sans soudure - pas de soudures à fendre
- L'ajout de cuivre permet au connecteur d'être plus froid que le conducteur.
- Corps interne biseauté pour faciliter l'entrée du câble, en particulier pour les conducteurs flexibles.

Général

Application - A utiliser sur	Câble commercial (code) en cuivre, câble d'aviation de type AN, conducteurs extra-flexibles
Numéro de catalogue	YAV8CL14
Type de connecteur	Terminal à anneau
L'indice	38
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Matériau	Cuivre
Composition du matériau	<ul style="list-style-type: none"> • Cuivre DLP • Placage d'étain
Spécification militaire	AS20659
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Ring Tongue
CUP	781810025147

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2/5 en
Dimension - B Longueur pouce	0.41 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.15 in
Dimension - N pouce	0,2 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.41 in
Dimension - Taille du goujon pouces	#8
Dimension - Z (pouce)	0,25 pouce

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Str Aircraft Size	AN 8
Conducteur - Cuivre Taille des brins	8 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	8 AWG
Taille du conducteur	8 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Size • 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"> • UL467 • Spécification militaire (Mil-Spec)
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467;Spécification militaire (Mil-Spec)
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons 200
Quantité de palettes 99999

Documentation

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 - 50094161_E
Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR_YAV10L36BOX_LineArt
Modèles 3D - YAV8CL14_MODEL-IGES
Modèles 3D - YAV8CL14_MODEL-STEP
Modèles 3D - YAV8CL14_MODEL-PDF
Spécifications - YAV8CL14



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV8CL14-SPEC-FR | REV 7/2024