

YAV6CL10, Borne à anneau non isolée pour 6 AWG, 1 trou, tige 1/2

Par Burndy

No de catalogue [YAV6CL10](#)



Cosse en cuivre, languette annulaire, 1 trou avec trou d'inspection, AN-5 Flex/ AN-6 Flex, goujon 1/2", canon court, électro-zingué.

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 de fonctionner à une température inférieure à celle du 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-souples
Numéro de catalogue	YAV6CL10
Type de connecteur	Terminal à anneau
L'indice	39
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	Bague
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Ring Tongue
CUP	781810025635

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0.47 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.52 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille du trou mm	13 mm
Dimension - Longueur hors tout	1.64 in
Dimension - N pouce	0.38 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.74 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2
Dimension - Taille du goujon	1/2 po
Dimension - Z (pouce)	0.49 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Str Aircraft Size	AN 6
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6;5
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Taille du conducteur	6 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
Répertoire 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_YAV-L_LineArt](#)
[Modèles 3D - YAV6CL10_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV6CL10_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV6CL10_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YAV6CL10](#)
[Spécifications - YAV6CL10](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV6CL10-SPEC-FR | REV 7/2024