

## YAV4CL2, Cu Compression, 1 trou, goujon 3/8", canon standard, AN-4 Flex

Par Burndy

No de catalogue [YAV4CL2](#)



Cosses à compression en cuivre, languette annulaire, 1 trou avec fenêtre d'inspection, AN 4 Flex, goujon 3/8", 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
- Des matériaux en cuivre supplémentaires garantissent que le connecteur fonctionne plus froidement 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-souples
Numéro de catalogue	YAV4CL2
Type de connecteur	Terminal à anneau
L'indice	40
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"> <li>• Cuivre DLP</li> <li>• Placage d'étain</li> </ul>
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	781810025550

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0,467 pouce
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.48 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.38 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.63 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8 in
Dimension - Z (pouce)	0,33 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Flex G Taille	4
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	4
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	4
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	4
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	4
Conducteur - Cuivre solide Taille	4
Conducteur - Cuivre Str Aircraft Size	AN 4
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Taille du conducteur	4 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Solid-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

## 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>• UL467</li><li>• Spécification militaire (Mil-Spec)</li></ul>
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	79200

## 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 - YAV4CL2\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAV4CL2\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YAV4CL2\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - YAV4CL2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV4CL2-SPEC-FR | REV 7/2024