

## YAV2CL2NT14E1FX, Borne à compression, 2 Flex, G, H, I, K, M, DLO, 2 AWG, Cu, 2 trous, tige 1/4", espacement 1", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV2CL2NT14E1FX](#)



2 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2 AWG CU, deux trous, taille de goujon 1/4, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, languette étroite, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur marron, indice de matrices 10.

### Général

Numéro de catalogue	YAV2CL2NT14E1FX
Code couleur	Marron
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	10
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810325209

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	5/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.63 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,27 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	67 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.63 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/4
Dimension - Z (pouce)	0,34 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre solide Taille	2 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	60
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	60 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	2 A AWG;2 F AWG;2 G AWG;2 J AWG;2 K AWG;2 N AWG;2 P AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	2 AWG

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité minimale d'emballage	1

## 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 C - Compression Connections](#)  
[Dessins de vente - 30003952](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YAV2CL2NT14E1FX](#)  
[Spécifications - YAV2CL2NT14E1FX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV2CL2NT14E1FX-SPEC-FR | REV 7/2024