

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV1CL2TC14FX](#)

1 Flex G,H,I,K,M,DLO, 1 AWG (B/C) CU, deux trous, taille de goujon 1/4, espacement des trous 5/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur vert, index de matrices 11 ou 375.



### Général

Numéro de catalogue	YAV1CL2TC14FX
Code couleur	Vert
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	11
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chanfreiné</li> <li>• Écarté</li> </ul>
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810022276
UPC 12 Digit	7818100222766

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	5/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.62 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 - D pouce	1.28 in
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	58 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.28 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,51 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.75 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16
Dimension - Stud Size fraction	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	1 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	1 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	75
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	75 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"1 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	1 F AWG;1 G AWG;1 J AWG;1 K AWG;1 N AWG
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles	1 F AWG-1 N AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1 AWG

## 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 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	24000

## 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 - SE..208119-01](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YAVICL2TC14FX](#)  
[Spécifications - YAVICL2TC14FX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAVICL2TC14FX-SPEC-FR | REV 7/2024