

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV6CLTC14FX45](#)

Cu Tubing Compression Terminal, 1 trou avec fenêtre d'inspection, #6 AWG FLEX CLASS G-M, DLO (61/24), 16 mm<sup>2</sup> FLEX, #6 AWG Code CLASS B,C, 30 Navy, 600V-35kV, 1/4" stud, 45 Degree Bent, Standard, Compression, 0.27 in BCD.



### Général

Numéro de catalogue	YAV6CLTC14FX45
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	7
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	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810022832
UPC 12 Digit	7818100228322

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0,50 pouce
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 - Hauteur pouce	0,78 pouce
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	35 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.39 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2 po
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Z (pouce)	0,33 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	45 degrés

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	30
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	30 Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"6 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	6 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
Répertoire UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	25
---------------------	----

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Dessins de vente - SE..208001-01](#)

[Spécifications - YAV6CLTC14FX45](#)

[Spécifications - YAV6CLTC14FX45](#)

[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV6CLTC14FX45-SPEC-FR | REV 7/2024