

# **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 mm2 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 CANON STANDARD Type de connecteur L'indice Chanfreiné Caractéristique - Style baril Écarté Caractéristique - Type de baril Standard Type de finition Tin-Plated CUIVRE Matériau Attribut physique - Nombre de 1 Physical Attribute - Tongue Standard Туре Plaqué Type de placage Etain - Placage électrolytique HYLUG™ Nom du commerce Canon standard, étamé Туре CUP 781810022832 UPC 12 Digit 7818100228322

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la	1/2 po
longueur	
Dimension - B Longueur pouce	0,50 pouce
Dimension - Taille du trou de	0,27 pouce
boulon pouces	
Dimension - fraction de la taille	1/4
des boulons	
Dimension - Taille des boulons	0.25
en pouces	
Dimension - Hauteur pouce	0,78 pouce
Dimension - Fraction de la taille	1/4
du trou	
Dimension - Taille du trou en	0.27
pouces	
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors	35 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	1.39 in
pouces	
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur	0.31 in
en pouces	
Dimension - Largeur du tampon	0.48 in
en pouces	
Dimension - Longueur de la	1/2 po
bande en pouces	
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Z (pouce)	0,33 pouce
Physical Attribute - Tongue	45 degrés
Angle	

## Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

### Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO 6 AWG Conducteur - Cuivre Gamme de 6 AWG tailles DLO

Conducteur - Cuivre Flex G "6 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex G 6 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex H "6 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex H 6 AWG Gamme de tailles

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex I "6 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex I 6 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex K "6 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex K 6 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex M "6 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex M 6 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre solide 6 AWG

Taille

Conducteur - Cuivre massif 6 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cordon de cuivre "6 AWG"

Taille compacte

Conducteur - Cuivre Str Navy 30

Size

Conducteur - Cuivre Str Navy 30 Marine

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Taille des "6 AWG"

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 6 AWG

tailles de brins

Conducteur - Matériau CUIVRE
Taille du conducteur 6 AWG
Type de conducteur CODE/FLEX
Wire Size 6 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la

Certification - Reconnu par UL

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY

Non

Non

Non

СМ

Oui

25

UL 486A-486B

Catalog

CSA

Certification - ETL

Certification - cULus

Quantité de cartons

**Documentation** 

directive RoHS

Répertorié UL

Logistique

Norme(s) industrielle(s)

Normes - Conformité à la

Dessins de vente - SE..208001-01

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Spécifications - YAV6CLTC14FX45

Spécifications - YAV6CLTC14FX45

Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video

