

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV4CLTC38FX45](#)

4 Flex G,H,I,K,M,DLO, 4 AWG CU, un trou, taille de goujon 3/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur gris, 8 ou 346 Die Index.



### Général

Numéro de catalogue	YAV4CLTC38FX45
Code couleur	Gris
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	8
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810080467
UPC 12 Digit	7818100804677

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0,50 pouce
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - D pouce	0.83 in
Dimension - Hauteur pouce	0.87 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	41 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.63 in
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.38 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.58 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.42 in
Physical Attribute - Tongue Angle	45 degrés

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille	4 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	40
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	40 (19) Marine-50 (19) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	4 A AWG;4 D AWG;4 N AWG;4 P AWG
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles	4 A AWG-4 P AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	4 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	20
---------------------	----

## 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 - YAV4CLTC38FX45](#)

[Spécifications - YAV4CLTC38FX45](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV4CLTC38FX45-SPEC-FR | REV 7/2024