

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV25L2TC14FX45](#)

1/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 1/0 AWG (B/C) CU, deux trous, taille des goujons 1/4, espacement des trous 5/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rose, 12 ou 348 Die Index.



### Général

Numéro de catalogue	YAV25L2TC14FX45
Code couleur	Rose
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	12
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	Étain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810184554
UPC 12 Digit	781810184544

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	11/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.69 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	60 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.35 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,56 en
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.83 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16 in
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Z (pouce)	0,34 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	45 degrés

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	100
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	100 Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	1/0 WELD
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles	1/0 WELD
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1/0 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	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](#)

[Dessins de vente - SE..208119-01](#)

[Spécifications - YAV25L2TC14FX45](#)

[Spécifications - YAV25L2TC14FX45](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV25L2TC14FX45-SPEC-FR | REV 7/2024