

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA36L2NTCFX](#)

500 kcmil G, H, 444 DLO CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement des trous 1-3/4, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur marron, index des matrices 20 ou 299.



### Général

Numéro de catalogue	YA36L2NTCFX
Code couleur	Marron
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	20
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
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
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810021347
UPC 12 Digit	7818100213477

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	1.38 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.52 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.56
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	133 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	5.24 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.19 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.74 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-3/8
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.65 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	444 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	444 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	450 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	500 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	500 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	500 KCMIL

## 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	10
Quantité de palettes	2900

## 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 - YA36L2NTCFX](#)  
[Spécifications - YA36L2NTCFX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA36L2NTCFX-SPEC-FR | REV 7/2024