

## YA312LN, Borne à compression, 350 kcmil Cu, 2 trous, tige 1/2", espacement 1-3/4".

Par Burndy

No de catalogue [YA312LN](#)

350 kcmil 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 rouge, indice de matrices 18 ou 324.



### Général

Numéro de catalogue	YA312LN
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	18
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	Standard
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810505076

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.06 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 - D pouce	3.01 in
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	119 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.70 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.88 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.29 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/8
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.64 in
Physical Attribute - Tongue	Droit
Angle	

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	350 (91) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	350 (91) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	350 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	350 KCMIL
Type de conducteur	CODE

## 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

## 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 - SD035209-10](#)  
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Modèles 3D - YA312LN\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YA312LN\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YA312LN\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - YA312LN](#)  
[Spécifications - YA312LN](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA312LN-SPEC-FR | REV 7/2024