

## YA25LNT516, Borne à compression, 1/0 AWG Cu, 1 trou, tige 5/16", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA25LNT516](#)

1/0 AWG CU, un trou, canon standard 5/16, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur ROSE, 12 ou 348 Die Index.



### Général

Numéro de catalogue	YA25LNT516
Code couleur	Rose
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	12
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
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	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-L-NT, Code Conductor Standard Barrel Narrow Tongue (Conducteur de code à baril standard et languette étroite)
CUP	781810018514

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,33 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - D pouce	0.94 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0.38
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	58 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.28 in
Dimension - N pouce	0,33 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,51 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.62 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0,61 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre solide Taille	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1/0 AWG
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	100
Quantité de palettes	46400

## 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 - 30003952](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YA8CLNT8\\_LineArt](#)  
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YA25LNT516](#)  
[Spécifications - YA25LNT516](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA25LNT516-SPEC-FR | REV 7/2024