

## YA30LNT38G1, Borne à compression. 300 kcmil Cu, 1 trou, tige 3/8", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA30LNT38G1](#)



Borne à compression en cuivre HYLUG™ ; languette étroite ; baril standard ; 1 trou avec fenêtre d'inspection ; convient à : 300 kcmil ; Goujon : 3/8".

### Général

Numéro de catalogue	YA30LNT38G1
Code couleur	Blanc
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	17
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
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810163962
UPC 12 Digit	7818101639622

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
Dimension - B Longueur pouce	1.03 in
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	1.20 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 - Diamètre intérieur en pouces	0.65 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	75 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.97 in
Dimension - N pouce	0.38 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,81 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,82 en
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/8
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon en pouces	3/8
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0,82 en
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Str Navy Size	300 (91) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	300 (91) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	300 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	300 KCMIL
Type de conducteur	CODE

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
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

## Documentation

- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Dessins de vente - 50127263](#)
- [Spécifications - YA30LNT38G1](#)
- [Spécifications - YA30LNT38G1](#)
- [Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA30LNT38G1-SPEC-FR | REV 7/2024