

## YA6CL3BOX, Cu Compression, 1 trou, tige 5/16", canon standard, 6 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YA6CL3BOX](#)



6 AWG CU, un trou, taille de goujon 5/16, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA 90° jusqu'à 35kV, code couleur BLEU, indice de matrices 7 ou 374.

### Général

Numéro de catalogue	YA6CL3BOX
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	7
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	Canon standard, étamé
CUP	781810553008
UPC 12 Digit	7818105530088

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	9/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.54 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 - 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	39 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.52 in
Dimension - N pouce	0,34 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.29 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.52 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	9/16 in
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16 in
Dimension - Z (pouce)	0.36 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	CODE

## 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 50

## 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 - sd079848-02](#)

[Modèles 3D - YA6CL3BOX\\_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - YA6CL3BOX\\_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - YA6CL3BOX\\_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - YA6CL3BOX](#)

[Spécifications - YA6CL3BOX](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA6CL3BOX-SPEC-FR | REV 7/2024