

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV6CL4NK](#)

Borne à languette à anneau de compression pour tubes en cuivre, 1 trou avec fenêtre d'inspection, brin #6, goujon 5/16", non isolée, nickelée.



### Général

Numéro de catalogue	YAV6CL4NK
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	7
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chanfreiné</li><li>• Écarté</li></ul>
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Nickelé
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Nickel
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, nickelé
CUP	781810054147
UPC 12 Digit	7818100541477

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0.47 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.31 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - D pouce	0.65 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	36 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.43 in
Dimension - N pouce	0,30 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,60 pouce
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	"6 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	"6 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	"6 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	"6 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	"6 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre solide	6
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	6
Gamme de tailles	
Conducteur - brin de cuivre	"6 AWG"
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Str Navy	30
Size	
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/FLEX
Wire Size	6 AWG

## 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

## Logistique

Quantité de cartons	200
Quantité de palettes	79200

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Dessins de vente - 50094161\\_E](#)

[Spécifications - YAV6CL4NK](#)

[Spécifications - YAV6CL4NK](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV6CL4NK-SPEC-FR | REV 7/2024