

## YA2CLNT10, Borne à compression, 2 AWG Cu, 1 trou, tige #10, languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA2CLNT10](#)

2 AWG CU, un trou, barillet standard #10, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur BRUN, 10 Die Index.



### Général

Numéro de catalogue	YA2CLNT10
Code couleur	Marron
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	10
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	1
Physical Attribute - Tongue	Standard
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG, TERMINAUX
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-L-NT, canon standard
CUP	781810054796

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,20 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8-#10
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.21
Dimension - D pouce	0,56 en
Dimension - Fraction de la taille du trou	#10
Dimension - Taille du trou en pouces	0.21
Dimension - Taille du trou mm	5,3 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	46 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.80 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.42 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16
Dimension - Stud Size fraction	#10
Dimension - Taille du goujon en pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0.31 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	2 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	60 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	60 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
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

## Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

## 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 - YA2CLNT10](#)

[Spécifications - YA2CLNT10](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA2CLNT10-SPEC-FR | REV 7/2024