

YA1CLNT10, Borne à compression, Cu 1 AWG, 1 trou, goujon #10, languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA1CLNT10](#)

1 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 VERT, 11 ou 375 Die Index.



Général

Numéro de catalogue	YA1CLNT10
Code couleur	Vert
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	11
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
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810054765

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8-#10
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.21
Dimension - D pouce	0.94 in
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	57 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.23 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,50 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16
Dimension - Stud Size fraction	#10
Dimension - Taille du goujon en pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0.69 in
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 Str Navy Size	75 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	75 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1 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
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](#)
- [Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
- [Spécifications - YA1CLNT10](#)
- [Spécifications - YA1CLNT10](#)
- [Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA1CLNT10-SPEC-FR | REV 7/2024