

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA1CL2TC14](#)

1 AWG CU, deux trous, taille de goujon 1/4, espacement des trous 5/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur vert, indice de matrices 11 ou 375.



Général

Numéro de catalogue	YA1CL2TC14
Code couleur	Vert
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	11
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810503614
UPC 12 Digit	7818105036144

Dimensions

Taille du boulon	1/4 po
Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,27 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - D pouce	1.26 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	64 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.51 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,68 en pouces
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon pouces	1/4
Dimension - Z (pouce) Longueur	0,33 pouce
Diamètre extérieur	2.51 in
Physical Attribute - Tongue Angle	0.46 in
	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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	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 - SD035209-06](#)
- [Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
- [Spécifications - YA1CL2TC14](#)
- [Spécifications - YA1CL2TC14](#)
- [Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA1CL2TC14-SPEC-FR | REV 7/2024