



## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA1CTC14](#)

1 AWG CU, un trou, taille de goujon 1/4, canon long, chanfrein interne, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur VERT, indice de matrices 11 ou 375.



## Général

Numéro de catalogue	YA1CTC14
Code couleur	Vert
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	11
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Longues
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™
Type	Canon long, étamé
CUP	781810532669
UPC 12 Digit	7818105326699

## Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.38 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
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	61 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.39 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,68 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/4
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 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 l'ACNOR	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	20
---------------------	----

## 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 - SD..079849-03](#)  
[Manuels d'installation - Copper Code Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Modèles 3D - YA1CTC14\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YA1CTC14\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YA1CTC14\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YA1CTC14](#)  
[Spécifications - YA1CTC14](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA1CTC14-SPEC-FR | REV 7/2024