

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA8CL2TC10E2](#)

8 AWG CU, deux trous, taille de goujon #10, espacement des trous 3/4, barillet standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rouge, indice de matrices 49.



Général

Numéro de catalogue	YA8CL2TC10E2
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	49
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810197141
UPC 12 Digit	7818101971411

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0.44 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	0,51 pouce
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	50 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.95 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,27 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.41 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/16
Dimension - Stud Size fraction	#10
Dimension - Taille du goujon pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0.26 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	"8 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	"8 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	"8 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	"8 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	"8 AWG"
Taille	
Conducteur - Cuivre solide	6 Sol-8 Sol
Taille	
Conducteur - brin de cuivre	"8 AWG"
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Str Navy	23
Size	
Conducteur - Cuivre Str Navy	23 (7) Marine
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	8 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	8 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	8 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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
---------------------	-----

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 - SD035209-02](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA8CL2TC10E2](#)
[Spécifications - YA8CL2TC10E2](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA8CL2TC10E2-SPEC-FR | REV 7/2024