

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA4CL2TC516](#)

4 AWG CU, deux trous, taille de goujon 5/16, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur gris, indice de matrices 8 ou 346.



Général

Numéro de catalogue	YA4CL2TC516
Code couleur	Gris
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	8
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	Placage d'étain
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810020432
UPC 12 Digit	7818100204322

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	13/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0,81 pouce
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,33 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - D pouce	1.70 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0.38
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	75 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.96 in
Dimension - N pouce	0.34 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,34 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.52 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/8 in
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.39
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 solide Taille	#4 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	40 (19) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	40 (19) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4 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	50
---------------------	----

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 - SD035209-04](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA4CL2TC516](#)
[Spécifications - YA4CL2TC516](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA4CL2TC516-SPEC-FR | REV 7/2024