

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA31L2TC38](#)

350 kcmil CU, deux trous, taille de goujon 3/8, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rouge, indice de matrices 18 ou 324.



Général

Numéro de catalogue	YA31L2TC38
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	18
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
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	HYDENT
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810503683
UPC 12 Digit	7818105036833

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.06 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	89 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	3.51
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.88 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.29 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/8
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon en pouces	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.42 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	350 (91) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	350 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	350 KCMIL
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 10

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 - SD035209-10](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YA31L2TC38_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YA31L2TC38_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YA31L2TC38_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YA31L2TC38 Specification Sheet](#)
[Spécifications - YA31L2TC38](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA31L2TC38-SPEC-FR | REV 7/2024