

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV102TC38](#)

14-10 AWG - 12-10 Sol CU, deux trous, goujon 3/8, espacement 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV.



Général

Numéro de catalogue	YAV102TC38
Type de connecteur	LONGUE BARREL
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	HYLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810021859
UPC 12 Digit	7818100218599

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.38 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 - D pouce	1.83 in
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	61 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.40 in
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.21 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,56 en
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/16
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon 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 solide Taille	12 AWG;11 AWG;10 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	12 -10 SOL
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	3 (7) Marine;4 (1) Marine;4 (7) Marine;4 (19) Marine;4 (41) Marine;6 (7) Marine;6 (19) Marine;9 (7) Marine;9 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	3 (7) Navy-9 (37) Navy
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG-10 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 10 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	14-10 AWG
Type de conducteur	CODE

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 - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

Documentation

[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 - SD035209-01](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YAV102TC38_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV102TC38_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV102TC38_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - YAV102TC38](#)
[Spécifications - YAV102TC38](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV102TC38-SPEC-FR | REV 7/2024