

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA30L2TC38FX](#)

250 kcmil, G,H 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 jaune, index de 16 matrices.



Général

Número de catalogue	YA30L2TC38FX
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	16
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	Étain
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810041819
UPC 12 Digit	7818100418199

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.03 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	88 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.45 in
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,81 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.20 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/16
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.43 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Flex G Taille	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	250 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	300 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	250 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	250 KCMIL

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 - 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 - SE..208119-01](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA30L2TC38FX](#)
[Spécifications - YA30L2TC38FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA30L2TC38FX-SPEC-FR | REV 7/2024