

YA44L2TC38FX, Cu Compression, 2 trous, goujon 3/8", espacement 1", canon standard, 750 kcmil G, H, 777 DLO

Par Burndy

No de catalogue [YA44L2TC38FX](#)

750 kcmil G,H,777 DLO CU, deux trous, taille de goujon 3/8, espacement de 1 trou, barillet standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur jaune, indice de matrices L115.



Général

Numéro de catalogue	YA44L2TC38FX
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	L115
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
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	Droit
Plaqué	Y
Type de placage	Plaqué étain
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810020999
UPC 12 Digit	7818100209999

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.65 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	3/8 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	120 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.74 in
Dimension - N pouce	0,50 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.5 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	2.19 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-5/8 in
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon en pouces	3/8 in
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.53 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	777 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	777 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	750
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	750
Conducteur - Cuivre solide Taille	750 kcmil/FLEX
Conducteur - Cuivre Taille des brins	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	750 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	750 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	750 KCMIL

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
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1960

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 - YA44L2TC38FX](#)
[Spécifications - YA44L2TC38FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA44L2TC38FX-SPEC-FR | REV 7/2024