

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA38L2TC12FX](#)

500 kcmil H,I,K / 550 kcmil G,H,I,535 DLO CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement des trous 1-1/4, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rose, indice de matricule L99.



Général

Numéro de catalogue	YA38L2TC12FX
Code couleur	Rose
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	L99
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	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810021125
UPC 12 Digit	7818100211255

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.45 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.52 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.53
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	119 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.67 in
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.25 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.84 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Z (pouce)	0,56 en
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	535 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	535 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	500 / 550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	500 / 550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	500 / 550 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	500-550 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	500-550 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	25
Quantité de palettes	3000

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 - YA38L2TC12FX](#)
[Spécifications - YA38L2TC12FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA38L2TC12FX-SPEC-FR | REV 7/2024