

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA40LTC38FX](#)

650 kcmil G, 646 DLO CU, un trou, taille de goujon 3/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur noir, index de 24 matrices.



Général

Numéro de catalogue	YA40LTC38FX
Code couleur	Noir
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	24
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810101469
UPC 12 Digit	7818101014699

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.42 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	86 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.38 in
Dimension - N pouce	0,50 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.35 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.98 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-5/16
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.52 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	646 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	646 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	650 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	650 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	650 Kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	650 Kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	650 Kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	650 Kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	650 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	650 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	650 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	650 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	8
---------------------	---

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..208001-02](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA40LTC38FX](#)
[Spécifications - YA40LTC38FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA40LTC38FX-SPEC-FR | REV 7/2024