

YA32LNT38FX, Borne à compression, 300 kcmil G, H, I, K, M, 313 DLO Cu, 1 trou, tige 3/8", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA32LNT38FX](#)



300 kcmil G,H,I,K,M,313 DLO CU, un trou, taille de goujon 3/8, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rouge, indice de matrices 18 ou 324.

Général

Numéro de catalogue	YA32LNT38FX
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	18
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
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810355732

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.19 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	0.83 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	68 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.68 en pouces
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.95 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.96 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/4
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 Taille DLO	313 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	313 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	300 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	300 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	300 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	300 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	300 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	300 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	300 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	300 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	300 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
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	11100

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 - 30003952](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA32LNT38FX](#)
[Spécifications - YA32LNT38FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA32LNT38FX-SPEC-FR | REV 7/2024