

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV28LTC38FX90](#)

Cu Comp Terminal Flex Cond, Bvl Entry, 1 Hole/W/InspWindow, 4/0 Weld, 4/0(550/#24)DLO Flex, 4/0 AWG Code, 200 Navy, 600 V-35 kV, 3/8" Stud, 90 Deg Bent, Std bbl.



Général

Numéro de catalogue	YAV28LTC38FX90
Code couleur	Pourpre
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	15
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810021910
UPC 12 Digit	7818100219100

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
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 - Hauteur pouce	1.83 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	34 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.33 in
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.77 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.14 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/16
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.42 in
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"4/0 AWG"
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	200
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4/0 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	4/0 E AWG;4/0 EK AWG;4/0 F AWG;4/0 G AWG;4/0 V AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	4/0 AWG

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	100
Quantité de palettes	15000

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - SE..208001-02](#)
[Spécifications - YAV28LTC38FX90](#)
[Spécifications - YAV28LTC38FX90](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV28LTC38FX90-SPEC-FR | REV 7/2024