

YAV2CL2NT10FX, Borne à compression, 2 Flex G, H, I, K, M, DLO, 2 AWG, Cu, 2 trous, goujon #10, espacement 5/8", languette étroite



Par Burndy

No de catalogue [YAV2CL2NT10FX](#)

Borne à compression en cuivre HYLUG™ ; languette étroite ; 2 trous avec fenêtre d'inspection ; baril standard ; convient à : #2 AWG ; #2 Weld 125/24, 150/24 ; goujon : #10 ; Code couleur : Marron ; Indice de matrice : 10 ; Longueur : 2.14".

Général

Numéro de catalogue	YAV2CL2NT10FX
Code couleur	Marron
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	10
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	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YAV-L-NTFX
CUP	781810038581

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	5/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.63 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,20 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8-#10
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.21
Dimension - Fraction de la taille du trou	#10
Dimension - Taille du trou en pouces	0.21
Dimension - Taille du trou mm	5,3 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	54 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.14 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16
Dimension - Stud Size fraction	#10
Dimension - Taille du goujon en pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0,27 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre solide Taille	2 AWG
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	60
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	60 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	2 A AWG;2 F AWG;2 G AWG;2 J AWG;2 K AWG;2 N AWG;2 P AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	2 AWG

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
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	76800

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](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YAL2NTFX_Lineart](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAV2CL2NT10FX](#)
[Spécifications - YAV2CL2NT10FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV2CL2NT10FX-SPEC-FR | REV 7/2024