

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV2C2NFXB](#)

2 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2 AWG CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement des trous 1-3/4, canon long, extrémité en cloche, étamée, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur marron, indice de 10.



Général

Numéro de catalogue	YAV2C2NFXB
Code couleur	Marron
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	10
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Baptisé
Caractéristique - Type de baril	Longues
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	Canon long, étamé
CUP	781810323311
UPC 12 Digit	781810323311

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	1.35 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	0,56 en pouces
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	121 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	4.76 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - P pouce	1.65 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.83 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/2
Dimension - Taille du filetage	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.64 in
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 - Cordon de cuivre Taille compacte	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	60
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 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
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	17400

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..208074-01](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAV2C2NFXB](#)
[Spécifications - YAV2C2NFXB](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV2C2NFXB-SPEC-FR | REV 7/2024