

YAV25L2NT14FX90, Borne à compression, 1/0 Flex G, H, I, K, M, DLO, 1/0 AWG (B/C), CU, 2 trous, goujon 1/4", espacement 5/8", languette étroite, 90 degrés

Par Burndy

No de catalogue [YAV25L2NT14FX90](#)



Cosses à compression en cuivre, languette étroite, 2 trous avec fenêtre d'inspection, 1/0 AWG, goujon 1/4", 12 index, rose, étamé, 90 degrés.

Général

Numéro de catalogue	YAV25L2NT14FX90
Couleur	
Code couleur	Rose
Type de connecteur	CANON STANDARD
Matériaux de construction - Principaux	Cuivre
L'indice	12
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Nombre de trous	2
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Langue étroite
CUP	781810660843

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	11/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.69 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,27 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	42 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.66 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,56 en pouces
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.64 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16 in
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/4 po
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	100
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	100 (61) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1/0 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	25
Quantité de palettes	24000

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 - 50035189](#)
[Spécifications - YAV25L2NT14FX90](#)
[Spécifications - YAV25L2NT14FX90](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV25L2NT14FX90-SPEC-FR | REV 7/2024