

YAV4CL2NT14FX, Cu Compression, 2 trous, goujon 1/4", espacement 5/8", canon standard, languette étroite, 4 Flex

Par Burndy

No de catalogue [YAV4CL2NT14FX](#)

4 Flex G,H,I,K,M,DLO, 4 AWG CU, deux trous, taille de goujon 1/4, espacement des trous 5/8, canon standard, fenêtre d'inspection, languette étroite, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur gris, indice de matrices 8 ou 346.



Général

Numéro de catalogue	YAV4CL2NT14FX
Code couleur	Gris
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	8
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	781810295021

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0,50 pouce
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	53 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.08 in
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.38 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.45 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	9/16
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon pouces	1/4
Dimension - Z (pouce)	0.32 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre solide Taille	4 AWG
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	40
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	40 (19) Marine-50 (19) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"4 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	4 A AWG;4 D AWG;4 N AWG;4 P AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	4 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	100
---------------------	-----

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](#)
[Modèles 3D - YAV4CL2NT14FX_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV4CL2NT14FX_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV4CL2NT14FX_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YAV4CL2NT14FX](#)
[Spécifications - YAV4CL2NT14FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV4CL2NT14FX-SPEC-FR | REV 7/2024