

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV29L2NTCFX](#)

250 kcmil, 4/0 G,H,I,K,M,DLO CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement des trous 1-3/4, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur jaune, 16 Die Index.



Général

Número de catalogue	YAV29L2NTCFX
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	16
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	HYLUG, TERMINAUX
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810282267
UPC 12 Digit	7818102822677

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
Dimension - B Longueur pouce	1.03 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
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	117 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.62 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.80 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.18 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du filetage	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.65 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

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	250 kcmil
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	250 KCMIL
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	250 KCMIL

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	25
Quantité de palettes	7250

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 - 50015552](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YAV29L2NTCFX_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV29L2NTCFX_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV29L2NTCFX_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - YAV29L2NTCFX](#)
[Spécifications - YAV29L2NTCFX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV29L2NTCFX-SPEC-FR | REV 7/2024