

YAV1CL2NT14FX, Borne à compression, 1 Flex G, H, I, K, M, DLO, 1 AWG (B/C), Cu, 2 trous, tige 1/4", espacement 5/8", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV1CL2NT14FX](#)

1 Flex G,H,I,K,M,DLO, 1 AWG (B/C) CU, deux trous, 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 vert, indice de matrices 11 ou 375.



Général

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Numéro de catalogue | YAV1CL2NT14FX |
| Code couleur | Vert |
| Type de connecteur | CANON STANDARD |
| L'indice | 11 |
| 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 | Étain |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| CUP | 781810234631 |

Dimensions

| | |
|---|------------|
| Dimension - B Fraction de la longueur | 5/8 in |
| Dimension - B Longueur pouce | 0.62 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 - D pouce | 1.28 in |
| 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 | 58 mm |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 2.28 in |
| Dimension - N pouce | 0.31 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0,51 pouce |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 0,50 pouce |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces | 11/16 |
| Dimension - Stud Size fraction | 1/4 |
| Dimension - Taille du goujon en pouces | 1/4 |
| Dimension - Z (pouce) | 0.34 in |
| Physical Attribute - Tongue Angle | Droit |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------|-------|
| Tension - Maximum | 35000 |
| Tension Rating | 35 kV |

Chef d'orchestre

| | |
|---|---|
| Conducteur - cuivre Taille DLO | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex G Taille | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex H Taille | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex I Taille | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex K Taille | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles | 1 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex M Taille | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles | 1 AWG |
| Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Size | 75 |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles | 75 (37) Marine |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | "1 AWG" |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 1 AWG |
| Conducteur - CopperWeld Str Taille | 1 F AWG;1 G AWG;1 J AWG;1 K AWG;1 N AWG |
| Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles | 1 F AWG-1 N AWG |
| Conducteur - Matériau | CUIVRE |
| Taille du conducteur | 1 AWG |
| Type de conducteur | CODE/FLEX |
| Wire Size | 1 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 |
|---------------------|----|

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](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAVICL2NT14FX](#)
[Spécifications - YAVICL2NT14FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAVICL2NT14FX-SPEC-FR | REV 7/2024