

YAV29L2NT38FX, Borne à compression, 250 kcmil, 4/0 G, H, I, K, M, DLO, Cu, 2 trous, goujon 3/8", espacement 1", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV29L2NT38FX](#)



250 kcmil, 4/0 G,H,I,K,M,DLO CU, deux trous, goujon de 3/8, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, languette étroite, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur jaune, 16 Die Index.

Général

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Numéro de catalogue | YAV29L2NT38FX |
| 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 | TERMINAUX, HYLUG |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| Type | YAV-L-NTFX |
| CUP | 781810277737 |

Dimensions

| | |
|---|---------|
| Dimension - B Fraction de la longueur | 1 dans |
| Dimension - B Longueur pouce | 1.03 in |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 3/8 |
| Dimension - Taille des boulons en pouces | 0.38 |
| Dimension - Fraction de la taille du trou | 3/8 |
| Dimension - Taille du trou en pouces | 0.41 |
| Dimension - Taille du trou mm | 10,4 mm |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 87 mm |
| Dimension - Longueur hors tout en pouces | 3.43 in |
| Dimension - N pouce | 0.41 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0.80 in |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 0.94 in |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces | 1-1/16 |
| Dimension - Stud Size fraction | 3/8 |
| Dimension - Taille du goujon en pouces | 3/8 |
| Dimension - Z (pouce) | 0.43 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 |
| Répertoire UL | Oui |

Logistique

| | |
|----------------------|-------|
| Quantité de cartons | 50 |
| Quantité de palettes | 11600 |

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 - YAV29L2NT38FX_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV29L2NT38FX_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV29L2NT38FX_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAV29L2NT38FX](#)
[Spécifications - YAV29L2NT38FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV29L2NT38FX-SPEC-FR | REV 7/2024