

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV26L2NTCFX](#)

2/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2/0 AWG 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 noir, index de 13 matrices.



Général

| | |
|-------------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | YAV26L2NTCFX |
| Code couleur | Noir |
| Type de connecteur | CANON STANDARD |
| L'indice | 13 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Caractéristique - Style baril | <ul style="list-style-type: none">• Chanfreiné• Écarté |
| Caractéristique - Type de baril | Standard |
| Type de finition | Tin-Plated |
| Matériau | CUIVRE |
| Attribut physique - Nombre de trous | 2 |
| Physical Attribute - Tongue Type | Standard |
| Plaqué | Oui |
| Type de placage | Etain |
| Sous marque | HYLUG |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| Type | Canon standard, étamé |
| CUP | 781810021781 |
| UPC 12 Digit | 7818100217811 |

Dimensions

| | |
|---|----------|
| Dimension - B Longueur pouce | 0.81 in |
| Dimension - Taille du trou de boulon pouces | 0,56 en |
| 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 | 108 mm |
| Dimension - Longueur hors tout en pouces | 4.24 in |
| Dimension - N pouce | 0.63 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0.63 in |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 0.93 in |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces | 13/16 in |
| Dimension - Stud Size fraction | 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 | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex G Taille | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex H Taille | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex I Taille | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex K Taille | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles | 2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Flex M Taille | "2/0 AWG |
| Conducteur - brin de cuivre Taille compacte | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Size | 125 |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | "2/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 2/0 AWG |
| Conducteur - CopperWeld Str Taille | 2/0 F AWG;2/0 G AWG;2/0 J AWG;2/0 K AWG;2/0 V AWG |
| Conducteur - Matériau | CUIVRE |
| Taille du conducteur | 2/0 AWG |
| Type de conducteur | CODE/FLEX |
| Wire Size | 2/0 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 |
| Quantité de palettes | 15000 |

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 - SE..208119-01](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAV26L2NTCFX](#)
[Spécifications - YAV26L2NTCFX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV26L2NTCFX-SPEC-FR | REV 7/2024