

## YAV35M10, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV35M10](#)

Cosses tubulaires en Cu non isolées, métriques, 1 trou/W/insp W, 35mm, goujon M10, étain - électrolytique, 10 index.



### Général

|  |   |
|--|---|
| Número de catalogue                    | YAV35M10  |
| Code couleur                           | Marron  |
| Type de connecteur                     | MÉTRIQUE  |
| Matériaux de construction - Principaux | Tubes en cuivre   |
| L'indice                               | 10  |
| Indicateur RoHS de l'UE                | Oui   |
| Caractéristique - Style baril          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chanfreiné</li><li>• Écarté</li></ul> |
| Type de finition                       | Tin-Plated  |
| Matériau                               | CUIVRE  |
| Attribut physique - Nombre de trous    | 1   |
| Plaqué                                 | Y   |
| Type de placage                        | Étain - Placage électrolytique  |
| Température nominale                   | 194   |
| Nom du commerce                        | HYLUG™  |
| Type                                   | Bornes métriques  |
| CUP                                    | 781810294185  |
| UPC 12 Digit                           | 7818102941855   |

### Dimensions

|   |                |
|---|----------------|
| Dimension - B Fraction de la longueur         | 11/16 in       |
| Dimension - B Longueur pouce                  | 0.46 in        |
| Dimension - Taille du trou de boulon pouces   | 0,20 pouce     |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 3/8            |
| Dimension - Taille des boulons en pouces      | 0.38           |
| Dimension - D pouce                           | 0.84 in        |
| Dimension - Fraction de la taille du trou     | 3/8            |
| Dimension - Taille du trou en pouces          | 0.41           |
| Dimension - Taille du trou mm                 | 10 mm          |
| Dimension - Diamètre intérieur en pouces      | 0.31 in        |
| Dimension - L Longueur hors tout mm           | 3 mm           |
| Dimension - Longueur hors tout pouces         | 0,10 pouce     |
| Dimension - N pouce                           | 0.39 in        |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces      | 0.44 in        |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces       | 0,68 en pouces |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces    | 0.67 in        |
| Dimension - Stud Size fraction                | 3/8            |
| Dimension - Taille du goujon pouces           | #10            |
| Dimension - Z (pouce)                         | 0.42 in        |
| Physical Attribute - Tongue Angle             | Droit          |

### Caractéristiques électriques

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

## Chef d'orchestre

|   |                    |
|---|--------------------|
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO      | N/A                |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins          | 2 AWG              |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 2 AWG              |
| Conducteur - Matériau                         | CUIVRE             |
| Taille du conducteur                          | 35 mm <sup>2</sup> |
| Type de conducteur                            | CLASSE 2           |

## Certifications et conformité

|   |     |
|---|-----|
| Certification - Approuvé par la CSA     | Non |
| Certification - ETL                     | Non |
| Certification - Reconnu par UL          | Non |
| Certification - cULus                   | Non |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM  |
| Répertorié UL                           | Non |

## Logistique

Quantité de cartons 50

## Documentation

[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 - 50025521](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YAV70FM10\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - YAV35M10\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YAV35M10\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAV35M10\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YAV35M10](#)  
[Spécifications - YAV35M10](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV35M10-SPEC-FR | REV 7/2024