

YAV10M10, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV10M10](#)

Borne tubulaire en cuivre non isolée, 1 trou, avec fenêtre d'insertion, 10 mm, tige de 10 mm, 1.3 IN L, compression, 49 index, longueur de bande 11 mm.



Général

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Número de catalogue | YAV10M10 |
| Type de connecteur | MÉTRIQUE |
| L'indice | 49 |
| Caractéristique - Style baril | Chanfreiné |
| Caractéristique - Type de baril | Standard |
| Type de finition | Tin-Plated |
| Matériau | CUIVRE |
| Attribut physique - Nombre de trous | 1 |
| Physical Attribute - Tongue Type | Bague |
| Plaqué | Y |
| Type de placage | Etain |
| Température nominale | 194 |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| Type | Bornes métriques |
| CUP | 781810441138 |
| UPC 12 Digit | 7818104411388 |

Dimensions

| | |
|---|------------|
| Dimension - B Fraction de la longueur | 9/16 in |
| Dimension - B Longueur pouce | 0.44 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 | 0,18 pouce |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 1 mm |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 0,05 pouce |
| Dimension - N pouce | 0.39 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0,27 pouce |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 0,57 pouce |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces | 0.43 in |
| Dimension - Stud Size fraction | 3/8 |
| Dimension - Z (pouce) | 0,34 pouce |
| 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 | 10 mm2 |
| Conducteur - Matériau | CUIVRE |
| Taille du conducteur | 10 mm2 |
| Type de conducteur | CLASSE 2 |

Certifications et conformité

| | |
|---|-----|
| Certification - Approuvé par l'ACNOR | 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_yavm_lineart](#)
[Modèles 3D - YAV10M10_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV10M10_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV10M10_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAV10M10](#)
[Spécifications - YAV10M10](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV10M10-SPEC-FR | REV 7/2024