

## YAV162M8, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV162M8](#)

HYLUG™ Tubes en cuivre Bornes à compression,16 mm2,Goujon M8, 2 trous,étamé.



### Général

Número de catalogue	YAV162M8
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	7
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	OUI
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810637630
UPC 12 Digit	7818106376300

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	.5 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0.38
Dimension - Taille du trou mm	8,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	82,5 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.25 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	15,2 pouces
Dimension - Longueur de la bande en pouces	0,51 pouce
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.36 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	16 mm2
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	16 mm2
Type de conducteur	CLASSE 2

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### 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 - 50025887](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_yavm\\_lineart](#)  
[Modèles 3D - YAV162M8\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YAV162M8\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAV162M8\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YAV162M8](#)  
[Spécifications - YAV162M8](#)



Une marque Hubbell