

## YAV252M12, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV252M12](#)

HYLUG™ Tubes en cuivre Bornes à compression, 25 mm<sup>2</sup>,  
Goujon M12, 2 trous, étamé.



### Général

Numéro de catalogue	YAV252M12
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	9
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810637807
UPC 12 Digit	7818106378077

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0,50 pouce
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	0.53
Dimension - Taille du trou mm	13,2 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	92,5 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.64 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.75 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	0,51 pouce
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.55 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

### Chef d'orchestre

Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	25 mm <sup>2</sup>
Type de conducteur	CLASSE 2

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	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 - YAV252M12\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YAV252M12\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YAV252M12\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - YAV252M12](#)  
[Spécifications - YAV252M12](#)



Une marque Hubbell