

## YALB25M6, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YALB25M6](#)

Cosse métrique à compression en cuivre, 1 trou, sans fenêtre d'inspection, 25 mm, tige M6, canon long.



### Général

Número de catalogue	YALB25M6
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	781810638477
UPC 12 Digit	7818106384777

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.25 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	56,7 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.23 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.55 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.30 in
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Z (pouce)	0,33 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

### Chef d'orchestre

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

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

### 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 - 50025611](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_yav2m\\_lineart](#)  
[Modèles 3D - YALB25M6\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YALB25M6\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YALB25M6\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - YALB25M6](#)  
[Spécifications - YALB25M6](#)



Une marque Hubbell