

## YALB400F2M16, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YALB400F2M16](#)

Cosse métrique à compression en cuivre, 2 trous, sans fenêtre d'inspection, 400 mm, goujon M16, espacement de 44,5 mm, canon long, longueur de bande de 76 mm.



### Général

Numéro de catalogue	YALB400F2M16
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	24
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810642924
UPC 12 Digit	7818106429244

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.94 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.63
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.69
Dimension - Taille du trou mm	17,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	178,1 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.01 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.98 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2.99 in
Dimension - Stud Size fraction	5/8
Dimension - Z (pouce)	0.67 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	400 mm2
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	400 mm2
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	5
---------------------	---

### 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 - 50025984](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_yavm\\_lineart](#)  
[Modèles 3D - YALB400F2M16\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YALB400F2M16\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YALB400F2M16\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YALB400F2M16](#)  
[Spécifications - YALB400F2M16](#)



Une marque Hubbell