

## YALB70M10, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YALB70M10](#)

Oeillet de compression métrique en cuivre, 1 trou, sans fenêtre d'inspection, 70 mm, tige M10, canon long.



### Général

Número de catalogue	YALB70M10
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	13
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810638637
UPC 12 Digit	7818106386377

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.50 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	70 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.77 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.83 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.57 in
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.42 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	70 mm <sup>2</sup>
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	70 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

### 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 - YALB70M10\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YALB70M10\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YALB70M10\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - YALB70M10](#)  
[Spécifications - YALB70M10](#)



Une marque Hubbell