

YALB240M10, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YALB240M10](#)

Oeillet de compression métrique en cuivre, 1 trou, sans fenêtre d'inspection, 240 mm, tige M10, canon long.



Général

Numéro de catalogue	YALB240M10
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	20
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810638910
UPC 12 Digit	7818106389100

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.25 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	97,9 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	3.86 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.55 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2.32 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 Taille des brins	240 mm2
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	240 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 - 50025611](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_yav2m_lineart](#)
[Modèles 3D - YALB240M10_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YALB240M10_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YALB240M10_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YALB240M10](#)
[Spécifications - YALB240M10](#)



Une marque Hubbell