

YALB185F2M16, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YALB185F2M16](#)

Cosses métriques à compression en cuivre, 2 trous, sans fenêtre d'inspection, 185 mm, goujon M16, espacement de 44,5 mm, canon long, longueur de dénudage de 52 mm.



Général

Numéro de catalogue	YALB185F2M16
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	18
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810642771
UPC 12 Digit	7818106427711

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.12 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	150,1 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	5.91 et
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.40 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2.05 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	185 mm2
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	185 mm2
Type de conducteur	CLASSE 2

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

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 - YALB185F2M16_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YALB185F2M16_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YALB185F2M16_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YALB185F2M16](#)
[Spécifications - YALB185F2M16](#)



Une marque Hubbell