

YAV95FM16, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV95FM16](#)

Borne tubulaire en cuivre non isolée, 1 trou, avec fenêtre d'insertion, 95 mm, tige de 16 mm, 2.84 IN L, compression, 14 index, longueur de bande 27 mm.



Général

Número de catalogue	YAV95FM16
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	14
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810324097
UPC 12 Digit	7818103240977

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
Dimension - B Longueur pouce	1.00 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.63
Dimension - D pouce	1.24 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.69
Dimension - Taille du trou mm	18 mm
Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0,56 en
Dimension - L Longueur hors tout mm	72,1 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.84 in
Dimension - N pouce	0.66 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,70 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.03 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.06 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	2/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	95 mm2
Type de conducteur	CLASSE 5

Certifications et conformité

Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

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 - 50025612](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_yavm_lineart](#)
[Modèles 3D - YAV95FM16_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV95FM16_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV95FM16_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAV95FM16](#)
[Spécifications - YAV95FM16](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV95FM16-SPEC-FR | REV 7/2024