

YAV06M6, borne à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV06M6](#)

BURNDY ; HYLUG™ ; YAV ; Compatible RoHS ; Nombre de trous : 1 ; Matériau : Cuivre.



Général

Numéro de catalogue	YAV06M6
Type de connecteur	MÉTRIQUE
L'indice	11
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Bornes métriques
CUP	781810182031
UPC 12 Digit	7818101820311

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0.41 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - D pouce	0.59 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	26,9 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.06 in
Dimension - N pouce	0.23 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.21 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.47 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	0.43 in
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon en pouces	#6
Dimension - Z (pouce)	0.34 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	12;11;10
Conducteur - Cuivre Str Aircraft Size	AN 12;AN 10
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4-6 mm ²
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4-6 mm ²
Type de conducteur	CLASSE 2

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	50
---------------------	----

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 - 50025521](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YAV70FM10_LineArt](#)
[Modèles 3D - YAV06M6_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV06M6_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV06M6_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAV06M6](#)
[Spécifications - YAV06M6](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV06M6-SPEC-FR | REV 7/2024