

YBM2CL2, borne à anneau à drapeau non isolée pour 2 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YBM2CL2](#)

Borne de cuivre électrolytique à languette annulaire, #2 AWG, goujon de 5/16", 57 index.



Général

Numéro de catalogue	YBM2CL2
Type de connecteur	Borne annulaire à drapeau
L'indice	57
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue	Bague
Type	Y
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810045787

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	11/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.59 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,33 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.38 in
Dimension - N pouce	0,33 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.53 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.66 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	5/8
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.42 in
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2 (150/#24)
Conducteur - Cuivre Flex I	2
Taille	
Conducteur - Cuivre Str	AN 2
Aircraft Size	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Solid-Size • CU C Str-Size

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
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	57600

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)
[Dessins de vente - 50094169](#)
[Modèles 3D - YBM2CL2_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YBM2CL2_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YBM2CL2](#)
[Spécifications - YBM2CL2](#)



Une marque Hubbell