

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAGB2CLTC12FXOEM](#)

1 Trou HYLUG™ Cu Battery Terminal, #2 AWG, 1/2" stud, 2.09" L, 0.81" W, Vert.



Général

Número de catalogue	YAGB2CLTC12FXOEM
Code couleur	Marron
Type de connecteur	COSSSES DE MISE À LA TERRE/DÉMARRAGE
L'indice	10
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Terminaux OEM
CUP	781810547465
UPC 12 Digit	7818105474655

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.53
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	53 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.09 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.81 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16 in
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2 po
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	2 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	2 AWG

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
Normes - Conformité RoHS	Oui
Répertorié UL	Non

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 - 30008293](#)

[Spécifications - YAGB2CLTC12FXOEM](#)

[Spécifications - YAGB2CLTC12FXOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAGB2CLTC12FXOEM-SPEC-FR | REV 7/2024