

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAGB6CLTC38FXOEM](#)

1 Trou HYLUG™ Cu Battery Terminal, 6 AWG, 3/8" stud, 1.61" L, 0.60" W, Blue.



Général

Numéro de catalogue	YAGB6CLTC38FXOEM
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	COSSSES DE MISE À LA TERRE/DÉMARRAGE
L'indice	7
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	781810563083
UPC 12 Digit	7818105630833

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	41 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.61 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,60 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/8 in
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon en pouces	3/8 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	6 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
Répertoire 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 - 50004537](#)

[Spécifications - YAGB6CLTC38FXOEM](#)

[Spécifications - YAGB6CLTC38FXOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAGB6CLTC38FXOEM-SPEC-FR | REV 7/2024