

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAGB2CLTC516FXOEM](#)

1 Trou Cu Tubing HYLUG™, #2 AWG, 5/16" stud, 1.59" L, 0.69" W.



Général

Numéro de catalogue	YAGB2CLTC516FXOEM
Code couleur	Marron
Type de connecteur	COSSSES DE MISE À LA TERRE/DÉMARRAGE
Matériaux de construction - Principaux	Cuivre
L'indice	10
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Electro-étamage
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	781810547496
UPC 12 Digit	7818105474966

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - Fraction de la taille du trou	5/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0.38
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	40 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.59 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.69 in
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16 in
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
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 - 30008293](#)
[Spécifications - YAGB2CLTC516FXOEM](#)
[Spécifications - YAGB2CLTC516FXOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAGB2CLTC516FXOEM-SPEC-FR | REV 7/2024