

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAGB26LTC38FXOEM](#)

Tubes Cu Hylug, 2/0 AWG, 3/8 IN Stud.



### Général

Número de catalogue	YAGB26LTC38FXOEM
Code couleur	Noir
Type de connecteur	COSSES DE MISE À LA TERRE/DÉMARRAGE
Matériaux de construction - Principaux	Cuivre
L'indice	13
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Étamage électrolytique
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Electrodeposition
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Terminaux OEM
CUP	781810525999
UPC 12 Digit	781810525999

### 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	57 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.23 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-3/16 in
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon 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	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	2/0 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](#)  
[Modèles 3D - YAGB26LTC38FXOEM\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAGB26LTC38FXOEM\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - YAGB26LTC38FXOEM\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - YAGB26LTC38FXOEM](#)  
[Spécifications - YAGB26LTC38FXOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAGB26LTC38FXOEM-SPEC-FR | REV 7/2024