

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAGB26LTC516FXOEM](#)

Cu Battery Terminal Lug Type, 2/0 AWG, 5/16 in Stud, Connector Color Code- Orange, Die Color Code- Black, 1-Hole, 13 Die Index, Tin Plated, Terminal, Standard Barrel.



### Général

Número de catalogue	YAGB26LTC516FXOEM
Code couleur	Noir
Type de connecteur	COSSSES DE MISE À LA TERRE/DÉMARRAGE
L'indice	13
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - électrodéposé
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Terminaux OEM
CUP	781810547458
UPC 12 Digit	7818105474588

### 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	52 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.06 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-3/16 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	2/0 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](#)

[Spécifications - YAGB26LTC516FXOEM](#)

[Spécifications - YAGB26LTC516FXOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAGB26LTC516FXOEM-SPEC-FR | REV 7/2024