

Terminal à compression

Par Burndy No de catalogue YAGB26LTC12FXOEM

Tubes Cu Hylug, 2/0 AWG, 1/2 IN Stud.



Général

Numéro de catalogue	YAGB26LTC12FXOEM
Code couleur	Noir
Type de connecteur	COSSES DE MISE À LA
	TERRE/DÉMARRAGE
L'indice	13
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Туре	Terminaux OEM
CUP	781810525975
UPC 12 Digit	7818105259755

Dimensions

Dimension - Taille du trou de	0,50 pouc
boulon pouces	
Dimension - fraction de la taille	1/2
des boulons	
Dimension - Taille des boulons	0.5
en pouces	
Dimension - Fraction de la taille	1/2
du trou	
Dimension - Taille du trou en	0.53
pouces	
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors	60 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	2.38 en
pouces	
Dimension - Largeur du tampon	0.93 in
en pouces	
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Physical Attribute - Tongue	Droit
Angle	

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	, -
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	Non
CSA	
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la	CM
directive RoHS	
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

Modèles 3D - YAGB26LTC12FXOEM_MODEL-IGES

Modèles 3D - YAGB26LTC12FXOEM_MODEL-PDF

Modèles 3D - YAGB26LTC12FXOEM_MODEL-STEP

Spécifications - YAGB26LTC12FXOEM

Spécifications - YAGB26LTC12FXOEM



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-YAGB26LTC12FXOEM-SPEC-FR \mid REV 7/2024