

Terminal à compression

Par Burndy No de catalogue YAV28LTC14FX

4/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 4/0 AWG CU, un trou, taille de goujon 1/4, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur violet, indice de matrices 15.



Général

Numéro de catalogue YAV28LTC14FX Code couleur Pourpre Type de connecteur CANON STANDARD L'indice Indicateur RoHS de l'UE Oui Caractéristique - Style baril Chanfreiné Caractéristique - Type de baril Standard Type de finition Tin-Plated Matériau CUIVRE Attribut physique - Nombre de 1 trous Plaqué Type de placage Étain Sous marque HYLUG Nom du commerce HYLUG™ Canon standard, étamé Туре CUP 781810022023 UPC 12 Digit 7818100220233

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
Dimension - B Longueur pouce	1.03 in
Dimension - Taille du trou de	0,27 pouce
boulon pouces	
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons	0.25
en pouces	0.23
Dimension - Fraction de la taille	1/4
du trou	', '
Dimension - Taille du trou en	0.27
pouces	
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - L Longueur hors	57 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	2.23 in
pouces	
Dimension - N pouce	0.31 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.77 in
Dimension - Largeur du tampon	1.14 in
en pouces	
Dimension - Longueur de la	1-1/16
bande en pouces	
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Taille du goujon	1/4
pouces	
Dimension - Taille du filetage	1/4 po
Dimension - Z (pouce)	0,33 pouce
Physical Attribute - Tongue	Droit
Angle	

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 35000 Tension Rating 35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO 4/0 AWG Conducteur - Cuivre Gamme de 4/0 AWG

tailles DLO

Conducteur - Cuivre Flex G "4/0 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex G 4/0 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex H "4/0 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex H 4/0 AWG
Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex I "4/0 AWG

Taille

Conducteur - Cuivre Flex I 4/0 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex K "4/0 AWG"

Taille

Conducteur - Cuivre Flex K 4/0 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex M "4/0 AWG"

Taille

Conducteur - brin de cuivre "4/0 AWG"

Taille compacte

Conducteur - Cuivre Str Navy 200

Size

Conducteur - Cuivre Taille des "4/0 AWG"

brins

Taille

Conducteur - Cuivre Gamme de 4/0 AWG

tailles de brins

Conducteur - CopperWeld Str 4/0 E AWG;4/0 EK AWG;4/0 F

AWG;4/0 G AWG;4/0 V AWG

Conducteur - Matériau CUIVRE
Taille du conducteur 4/0 AWG
Type de conducteur CODE/FLEX
Wire Size 4/0 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par Oui

l'ACNOR

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Non

Certification - cULus Non
Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B

Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

Répertorié UL Oui

Logistique

Quantité de cartons 100 Quantité de palettes 18500

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

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 - SE..208001-01

Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling

and Installation Instructions Spécifications - YAV28LTC14FX Spécifications - YAV28LTC14FX

Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video

