

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV2CTC516FXB](#)

2 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2 AWG CU, un trou, taille de goujon 5/16, canon long, extrémité en cloche, étamée, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur marron, indice de matrice 10.



Général

Numéro de catalogue	YAV2CTC516FXB
Code couleur	Marron
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	10
Caractéristique - Style baril	Baptisé
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon long, étamé
CUP	781810057797
UPC 12 Digit	7818100577977

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	1.35 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,33 pouce
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	0,33 pouce
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	62 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.43 in
Dimension - N pouce	0.34 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,68 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.36 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 - brin de cuivre Taille compacte	"2 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	60
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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	48000

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 - SE208075](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAV2CTC516FXB](#)
[Spécifications - YAV2CTC516FXB](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV2CTC516FXB-SPEC-FR | REV 7/2024