

YAV26LTC516FX, Cu Compression, 1 trou, tige 5/16", canon standard, 2/0 Flex

Par Burndy

No de catalogue [YAV26LTC516FX](#)



2/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2/0 AWG CU, un trou, taille de goujon 5/16, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur noir, 13 Die Index.

Général

Numéro de catalogue	YAV26LTC516FX
Code couleur	Noir
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	13
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 trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810021996
UPC 12 Digit	7818100219966

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	13/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.81 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	0.38
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	50 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.98 en pouces
Dimension - N pouce	0.34 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.63 in en pouces
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.93 in en pouces
Dimension - Longueur de la bande en pouces	13/16
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon en 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	2/0 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 - brin de cuivre Taille compacte	"2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	125
Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles	125 (61) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	2/0 F AWG;2/0 G AWG;2/0 J AWG;2/0 K AWG;2/0 V 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 l'ACNOR	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	100
Quantité de palettes	29000

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](#)
[Modèles 3D - YAV26LTC516FX_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV26LTC516FX_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV26LTC516FX_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YAV26LTC516FX](#)
[Spécifications - YAV26LTC516FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV26LTC516FX-SPEC-FR | REV 7/2024