

YAV26LNT516FX, Borne à compression, 2/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2/0 AWG, CU, 1 trou, goujon 5/16", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV26LNT516FX](#)



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 à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur noir, indice de matrices 13.

Général

Numéro de catalogue	YAV26LNT516FX
Code couleur	Noir
Type de connecteur	CANON STANDARD
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
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810098585

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
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.87 in
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 - Cordon 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 - 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
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

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 - 30003952](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YAV26LNT516FX](#)
[Spécifications - YAV26LNT516FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV26LNT516FX-SPEC-FR | REV 7/2024