

## YAV28LNT12FX, Borne à compression, 4/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 4/0 AWG, CU, 1 trou, goujon 1/2", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV28LNT12FX](#)



4/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 4/0 AWG CU, un trou, taille de goujon 1/2, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur violet, indice de matrices 15.

### Général

Numéro de catalogue	YAV28LNT12FX
Code couleur	Pourpre
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	15
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
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 - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810128855

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1 dans
Dimension - B Longueur pouce	1.03 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.52 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.53
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	68 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.67 in
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.77 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.76 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.55 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"4/0 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	200
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"4/0 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4/0 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 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	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 - 30003952](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Modèles 3D - YAV28LNT12FX\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YAV28LNT12FX\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YAV28LNT12FX\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YAV28LNT12FX](#)  
[Spécifications - YAV28LNT12FX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAV28LNT12FX-SPEC-FR | REV 7/2024