

YAV25L2NT516FX, Borne à compression, 1/0 Flex G, H, I, K, M, DLO, 1/0 AWG (B/C), CU, 2 trous, goujon 5/16", espacement 1", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YAV25L2NT516FX](#)

1/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 1/0 AWG (B/C) CU, deux trous, taille de goujon 5/16, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, languette étroite, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rose, 12 ou 348 index de matrice.



Général

Numéro de catalogue	YAV25L2NT516FX
Code couleur	Rose
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	12
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810498040

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	11/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.69 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
Dimension - D pouce	1.71 in
Dimension - Diamètre Taille minimale pouces	1.71 in
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	72 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.82 in
Dimension - N pouce	0.34 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,56 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.58 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/16
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon en pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.37 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"1/0 AWG
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	100
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"1/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1/0 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	28800

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](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YAV1CL2NT516FX_LineArt](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YAV25L2NT516FX_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YAV25L2NT516FX_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV25L2NT516FX_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - YAV25L2NT516FX](#)
[Spécifications - YAV25L2NT516FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV25L2NT516FX-SPEC-FR | REV 7/2024