

## YA382NFXB, Cu Compression, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4", canon long, 500 kcmil H,I,K, 550 kcmil G,H,I, 535 DLO

Par Burndy

No de catalogue [YA382NFXB](#)

500 kcmil H,I,K / 550 kcmil G,H,I,535 DLO CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement de 1-3/4 trous, canon long, extrémité en cloche, étamée, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur rose, indice de matrices L99.



### Général

Numéro de catalogue	YA382NFXB
Code couleur	Rose
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	L99
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Baptisé
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon long, étamé
CUP	781810039939
UPC 12 Digit	7818100399399

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3-1/16 in
Dimension - B Longueur pouce	3.08 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	0,56 en pouces
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	178 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.01 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.25 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.84 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3-3/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.64 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	535 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	535 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	500 / 550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	500 / 550 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	500 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	535.3
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	535.3
Conducteur - Cuivre Taille des brins	500-550 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	500 / 550 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	500-550 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	500-550 KCMIL

## 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	6
Quantité de palettes	1776

## 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..208074-01](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Modèles 3D - YA382NFXB\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YA382NFXB\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YA382NFXB\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YA382NFXB](#)  
[Spécifications - YA382NFXB](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA382NFXB-SPEC-FR | REV 7/2024