

## YAZ342NT38FX, Borne à compression, 350 kcmil G, H, I, K, M, 373 DLO, Cu, 2 trous, goujon 3/8", espacement 1", barillet long, languette étroite



Par Burndy

No de catalogue [YAZ342NT38FX](#)

350 kcmil G,H,I,K,M,373 DLO CU, deux trous, taille de goujon 3/8, espacement de 1 trou, canon long, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur bleu, indice de matriçage 19, largeur de languette=0.96 in.

### Général

Numéro de catalogue	YAZ342NT38FX
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	19
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enlevée
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YAZ-2-NTFX, canon long, languette étroite
CUP	781810166055

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-1/4 in
Dimension - B Longueur pouce	2.25 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38
Dimension - Diamètre Taille minimale pouces	1.84 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	3/8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41
Dimension - Taille du trou mm	10,4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	123 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.85 in
Dimension - Longueur Côté B pouce	4.85 in
Dimension - N pouce	0.41 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.06 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.96 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2-5/16
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon en pouces	3/8 in
Dimension - Z (pouce)	0.43 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

## Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	373 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	373 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Taille des brins	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	350 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	350 kcmil
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	350 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	50
Quantité de palettes	3600

## 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\\_YAL2NNTFX\\_Lineart](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YAZ342NT38FX](#)  
[Spécifications - YAZ342NT38FX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAZ342NT38FX-SPEC-FR | REV 7/2024