

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAZ31TC12FX](#)

1 Trou Cu Compr Terminal, Flex, Long Brrl , W/ Insp Window,
250 Flex (Class I, K, M), 3/8" stud, White, 17 or 298 Index.



Général

Numéro de catalogue	YAZ31TC12FX
Code couleur	Blanc
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	17
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Long Barrel, Skive
CUP	781810438725
UPC 12 Digit	7818104387255

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2 en
Dimension - B Longueur pouce	2.00 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.39 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.5
Dimension - D pouce	1.07 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.52 in
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	94 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.69 in
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.88 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.29 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2-1/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du filetage	3/8
Dimension - Z (pouce)	0.54 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	262 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	250 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	250 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	250 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	9000

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Dessins de vente - SE..212448-12](#)

[Spécifications - YAZ31TC12FX](#)

[Spécifications - YAZ31TC12FX](#)

[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAZ31TC12FX-SPEC-FR | REV 7/2024