

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA31TC12FXB](#)

250 kcmil I, K, M, 262 DLO CU, un trou, taille de goujon 1/2, canon long, extrémité en cloche, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur blanc, 17 ou 298 Die Index.



Général

Numéro de catalogue	YA31TC12FXB
Code couleur	Blanc
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	17
Caractéristique - Style baril	Baptisé
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Standard
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon long, étamé
CUP	781810080757
UPC 12 Digit	7818100807577

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-3/16 in
Dimension - B Longueur pouce	2.18 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	104 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	4.09 in
Dimension - N pouce	0.62 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	2-1/4
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon en 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	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 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 l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

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 - SE208075](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA31TC12FXB](#)
[Spécifications - YA31TC12FXB](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA31TC12FXB-SPEC-FR | REV 7/2024