

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA31LTC516FX](#)

250 kcmil I, K, M, 262 DLO CU, un trou, taille de goujon 5/16, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamage, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur blanc, 17 ou 298 Die Index.



Général

Numéro de catalogue	YA31LTC516FX
Code couleur	Blanc
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	17
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none">• Chanfreiné• Écarté
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810120408
UPC 12 Digit	7818101204088

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-1/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.06 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,33 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.3125
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	60 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.37 in
Dimension - N pouce	0.34 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	1-1/8
Dimension - Stud Size fraction	5/16
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
Dimension - Z (pouce)	0.36 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 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	25
Quantité de palettes	11600

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..208001-02](#)
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Spécifications - YA31LTC516FX](#)
[Spécifications - YA31LTC516FX](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA31LTC516FX-SPEC-FR | REV 7/2024