

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA6C2](#)

Borne de raccordement Uninsul Cu Comp Code Cond, Bvl Entry, W/O/InspWindow, #6 Str, 600 V-35 kV, 1/4" Stud, Lng bbl, Tin Plated, Blue.



Général

Numéro de catalogue	YA6C2
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	7
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Longues
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Physical Attribute - Tongue Type	Droit
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon long, étamé
CUP	781810501801
UPC 12 Digit	7818105018011

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.12
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0.281
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.25
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/4
Dimension - Taille du trou en pouces	0.281
Dimension - Taille du trou mm	6,9 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.5
Dimension - N pouce	0.25
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.3
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.41
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.18 in
Dimension - Stud Size fraction	1/4
Dimension - Z (pouce)	0.41
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	6 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	CODE

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
---------------------	----

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 - SD17179-01](#)
[Modèles 3D - YA6C2_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YA6C2_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YA6C2_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YA6C2](#)
[Spécifications - YA6C2](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA6C2-SPEC-FR | REV 7/2024