

YAZ1C2N, Cu Compression, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4", canon long, 1 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YAZ1C2N](#)



1 AWG CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement des trous 1-3/4, canon long, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur vert, indice de matrices 11 ou 375.

Général

Numéro de catalogue	YAZ1C2N
Code couleur	Vert
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	11
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	Canon long, disque, étamé
CUP	781810227763

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	1.38 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	122 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.82 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.83 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-7/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon 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 Str Navy Size	75 (37) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1 AWG
Type de conducteur	CODE

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	20
---------------------	----

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 - se2119372](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YAZ1C2N_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAZ1C2N_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAZ1C2N_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAZ1C2N](#)
[Spécifications - YAZ1C2N](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAZ1C2N-SPEC-FR | REV 7/2024