

YA8CLNT8, Borne à compression, 8 AWG CU, 1 trou, goujon #8, languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA8CLNT8](#)

8 AWG CU, un trou, canon standard #8, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur ROUGE, 49 Die Index.



Général

Numéro de catalogue	YA8CLNT8
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	49
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	YA-L-NT
CUP	781810229002

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	0.44 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.18
Dimension - D pouce	0.47 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	#8
Dimension - Taille du trou en pouces	0.18
Dimension - Taille du trou mm	4,6 mm
Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0,18 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	30 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.18 in
Dimension - N pouce	0,22 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,27 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,33 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2
Dimension - Stud Size fraction	#8
Dimension - Taille du goujon en pouces	#8
Dimension - Z (pouce)	0,25 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	8 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre solide Taille	6 Sol-8 Sol
Conducteur - Cordon de cuivre Taille compacte	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	23
Conducteur - Cuivre Taille des brins	"8 AWG"
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	8 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	8 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	8 AWG

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 - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

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 - 30003952](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YA8CLNT8_LineArt](#)
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Modèles 3D - YA8CLNT8_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YA8CLNT8_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YA8CLNT8_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - YA8CLNT8](#)
[Spécifications - YA8CLNT8](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA8CLNT8-SPEC-FR | REV 7/2024