

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAZ8C2TC1090SL](#)

Tubes Cu Hylug, 2 trous avec fenêtre d'inspection, #8 WELD 37/24 Flex, code #8 AWG, 23 Navy, 600V-35kV, goujon #10, long, compression, 0.21 in BCD, rouge.



### Général

Numéro de catalogue	YAZ8C2TC1090SL
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	LONGUE BARREL
L'indice	49
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chanfreiné</li><li>• Écarté</li></ul>
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
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon long, disque, étamé
CUP	781810217405
UPC 12 Digit	7818102174055

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	0.75 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,20 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8-#10
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.21
Dimension - Hauteur pouce	0.93 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	#10
Dimension - Taille du trou en pouces	0.21 in
Dimension - Taille du trou mm	5,3 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	38 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.50 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,27 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.41 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	13/16
Dimension - Stud Size fraction	#10
Dimension - Taille du goujon pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0,28 pouce
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	8 (37/#24) DLO
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	8 (37/#24) DLO
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre solide Taille	8 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - Cuivre Str Navy Size	23 (7) Marine
Conducteur - Cuivre Taille des brins	8 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	8 AWG
Conducteur - CopperWeld C Taille solide	8 AWG
Conducteur - CopperWeld Solid Gamme de tailles	8 AWG
Conducteur - CopperWeld Str Taille	8 A AWG;8 C AWG;8 D AWG
Conducteur - CopperWeld Str Gamme de tailles	8 A AWG-8 D AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	8 AWG
Type de conducteur	CODE

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
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
Quantité de palettes	96000

## 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 - SE212012-01\\_C](#)  
[Spécifications - YAZ8C2TC1090SL](#)  
[Spécifications - YAZ8C2TC1090SL](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAZ8C2TC1090SL-SPEC-FR | REV 7/2024