

## YA39L2NT12E1, Borne à compression, 750 kcmil Cu, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1", languette étroite

Par Burndy

No de catalogue [YA39L2NT12E1](#)

750 kcmil CU, deux trous, taille de goujon 1/2, espacement de 1 trou, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne à languette étroite, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur noir, index de 24 matrices.



### Général

Numéro de catalogue	YA39L2NT12E1
Code couleur	Noir
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	24
Caractéristique - Style baril	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chanfreiné</li> <li>• Écarté</li> </ul>
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Attribut physique - Nombre de trous	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810498101

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-7/16 in
Dimension - B Longueur pouce	1.42 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 - D pouce	2.08 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/2
Dimension - Taille du trou en pouces	0.53
Dimension - Taille du trou mm	13,5 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	112 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.42 en pouces
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.30 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.30 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-1/2
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Z (pouce)	0.55 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre Taille des brins	750 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	750 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	750 KCMIL
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 - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	3750

## 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](#)

[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)

[Spécifications - YA39L2NT12E1](#)

[Spécifications - YA39L2NT12E1](#)

[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA39L2NT12E1-SPEC-FR | REV 7/2024