

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAV10TC890G1](#)

Cu Hylug ; 1 trou sans fenêtre d'inspection ; #10 AWG Flex ; 600V-35kV ; #8 stud ; Standard ; Compression ; 0.18 in BCD ;



Général

Numéro de catalogue	YAV10TC890G1
Type de connecteur	LONGUE BARREL
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	Étain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Canon standard, étamé
CUP	781810475775
UPC 12 Digit	7818104757755

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.38 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	#8
Dimension - Taille des boulons en pouces	0.18
Dimension - D pouce	0.42 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 - L Longueur hors tout mm	14 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	0,57 pouce
Dimension - N pouce	0.19 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.21 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.36 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/16
Dimension - Stud Size fraction	#8
Dimension - Z (pouce)	0.23 in
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	N/A
Conducteur - Cuivre solide Taille	10 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	12 -10 SOL
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG-10 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	14-10 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
Répertorié UL	Non

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - 10093111](#)
[Modèles 3D - YAV10TC890G1_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YAV10TC890G1_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YAV10TC890G1_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YAV10TC890G1](#)
[Spécifications - YAV10TC890G1](#)
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV10TC890G1-SPEC-FR | REV 7/2024