

YAZV4CTC12FX

Par Burndy

No de catalogue [YAZV4CTC12FX](#)

Conducteur flexible à compression en Cu à canon long, trou unique/fenêtre insp, soudure #4(91/24)(105/24), montants 1/2", gris, indice 8 ou 346.



Général

Attribut - Type barillet	Long
Attribut - Type barillet	Skived
Attribut physique - Nombre de trous	1
Catalog Number	YAZV4CTC12FX
Code de couleur	Gray
Indicateur EU RoHs	Yes
Indice de matrice	8
Marque des goujons	TERMINALS, HYLUG
Matériau	COPPER
Nom de commerce	HYLUG™
Plaqué	Y
Type	Long Barrel, Skive
Type de connecteur	LONG BARREL
Type de fini	Tin-Plated
Type de placage	Tin
UPC	781810491010
UPC 12 Digit	7818104910100

Dimensions

Attribut physique - Angle de la languette	Straight
Dimension - B Longueur en fractions Impériales	1-1/4 in
Dimension - B Longueur en pouces	1.25 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.38 in
Dimension - L Longueur hors-tout en millimètres	68 mm
Dimension - Largeur de la fondation en pouces	0.71 in
Dimension - Longueur de dénudage (ou de la bande) en pouces	1-5/16
Dimension - Longueur hors-tout en pouces	2.67 in
Dimension - N en pouces	0.53 in
Dimension - Taille du boulon en pouces	0.5
Dimension - Taille du goujon en unités impériales fractionnelles	1/2
Dimension - Taille du trou de boulon en pouces	0.52 in
Dimension - Taille du trou de boulon unités impériales fractionnelles	1/2
Dimension - Taille du trou en millimètres	13.5 mm
Dimension - Taille du trou en pouces	0.53 in
Dimension - Taille du trou en unités impériales fractionnelles	1/2
Dimension - Z (pouces)	0.54 in

Caractéristiques électriques

Tension maximale	35000
Tension nominale	35 kV

Lié au conducteur

Calibre des fils	4 AWG
Conducteur - Matériau	COPPER
Conducteurs - Cuivre DLO plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex G plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex H plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex I plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex K plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex M plage de tailles	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex taille G	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille H	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille I	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille K	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille M	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Str plage de tailles (calibres)	4 AWG
Conducteurs - Cuivre Str taille (calibre) compact	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre Str taille (calibre) maritime	40
Conducteurs - Cuivre taille (calibre) Str	"4 AWG"
Conducteurs - Cuivre taille DLO	4 AWG
Conducteurs - plage de tailles (calibres) de fils Str bimétal	4 A AWG-4 P AWG
Conducteurs - taille (calibre) de fils Str de cuivre bimétal	4 A AWG;4 D AWG;4 N AWG;4 P AWG
Tailles (calibres) de conducteurs	4 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX

Certifications et conformité

Certification - ETL	No
Certification - Homologué CSA	Yes
Certification - Reconnaissance UL	No
Certification - cULus	No
Enregistré UL	Yes
Norme(s) de l'industrie	UL 486A-486B
Normes - Conformité RoHS	CM

Logistique

Quantité dans l'emballage	50
---------------------------	----

Documentation

[3D Models - YAZV4CTC12FX_MODEL-IGES](#)
[3D Models - YAZV4CTC12FX_MODEL-STEP](#)
[3D Models - YAZV4CTC12FX_MODEL-PDF](#)
[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Interactive Catalog - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Sales Drawings - SE..212448-03](#)
[Video - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAZV4CTC12FX-SPEC-FR | REV 7/2024