

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAG34LTC12FX](#)

350 kcmil G,H,I,K,M,373 DLO CU, un trou, taille de goujon 1/2, chanfrein interne standard, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur bleu, indice de 19.



### Général

Numéro de catalogue	YAG34LTC12FX
Code couleur	Bleu
Type de connecteur	CANON STANDARD
L'indice	19
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
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	781810163603
UPC 12 Digit	7818101636033

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.27 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	1.08 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	80 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	3.16 in
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	1.06 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.55 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-5/16
Dimension - Stud Size fraction	1/2
Dimension - Taille du goujon en 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 Taille DLO	373 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	373 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Flex M Gamme de tailles	350 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	350 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	350 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	350 KCMIL
Type de conducteur	FLEX
Wire Size	350 KCMIL

## 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	6
---------------------	---

## 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 - 50000268](#)  
[Manuels d'installation - Copper Flex Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YAG34LTC12FX](#)  
[Spécifications - YAG34LTC12FX](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YAG34LTC12FX-SPEC-FR | REV 7/2024