

UL100716VJ

**Fil câblage souple UL/CSA 1XAWG16
type UL1007/1569 300V 105°C vert/
jaune – Bobine 305m**



DESCRIPTION

Les fils de câblage UL1007-1569 300V avec approbation UL/CSA sont utilisés pour le câblage interne d'armoires de commandes, d'appareillages mais aussi moteurs et transformateurs. Leur isolant en PVC leur permet de résister à des températures jusqu'à 105°C



AVANTAGES

- Isolation 105°C 300V
- UL AWM STYLE 1007 et 1569
- Ame cuivre étamé
- Conditionnement en fût possible

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	UL1007/1569
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	AWG16
Jauge de l'âme	AWG16
Composition Âme	multibrins
Nature de l'isolant	PVC +105°C
Construction (mm ²)	1 x AWG16
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Couleur	Vert & Jaune
Variante type de produit	UL10071569_1XAWG16_UL100716VJ
Couleur externe des conducteurs	Vert / Jaune
Diamètre sur isolant (mm)	2_4

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance d'isolement minimum	200 MΩ x km
Tension de test (V)	2 kV
Tension de service (V)	300 V / 300 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0124
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext
Temperature maximum admissible sur l'âme (°C)	105°C

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Certification laboratoire indépendant	Oui
Classification CPR	Non concerné
Norme Feu	NF C32-070 Cat. C2, IEC 60332-1
Tenue au feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +105°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +105°C
Norme Composant	UL 1007 et UL 1569
Type de comportement au feu	VW-1/FT-1 selon UL1581

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	UL100716VJ
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	ul100720vj_hd
Pictogramme	non_propagateur
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	ul100720n_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 305m