

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > UNITRONIC® LiYY A

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15390616</b>
EAN 13	<b>4044773014167</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>taille AWG, multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Large gamme d'applications.

**APPLICATIONS**

Pour le câblage d'appareils, de machines et d'installations destinés à l'export vers le marché nord-américain ou vers des pays où l'utilisation de câbles homologués UL / CSA est courante.

Pour le marché Nord-Américain.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Câble amélioré : homologué UL et CSA

**NORMES**

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

UL VW-1 & CSA FT 1

UL AWM Style 2464

CSA AWM I / II A

UL File No. E63634

**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 15 x  $\emptyset$**   
**fixe : 6 x  $\emptyset$**

Repérage conducteurs **DIN 47100**  
**sans répétition de couleur**

Section **0,34 mm<sup>2</sup>**

Section complète **16 x 0,34 mm<sup>2</sup>**

$\emptyset$  extérieur approx. **9,1 mm**

Poids article **131,200 Kg/Km**

Poids cuivre **54,400 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.099 MO\)](#) 