

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Code article            | <b>15390204</b>  |
| EAN 13                  | <b>4044773014853</b>   |
| Classification          | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249<br/>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)<br/>UL / CSA : 300 V</b>                 |
| Tension d'essai         | <b>1500 V</b>  |
| Plage de température    | <b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C<br/>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 **0,14 mm<sup>2</sup>**

Section complète **4 x 0,14 mm<sup>2</sup>**

$\emptyset$  extérieur approx. **4 mm**

Poids article **23,000 Kg/Km**

Poids cuivre **5,600 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#)



[VISUEL \(0.099 MO\)](#)

