

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15390203</b>
EAN 13	<b>4044773014860</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249</b> <b>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)</b> <b>UL / CSA : 300 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</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**

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C**  
**fixe : de - 40°C à + 80°C**

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

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

Section **0,14 mm<sup>2</sup>**

Section complète **3 x 0,14 mm<sup>2</sup>**

$\varnothing$  extérieur approx. **3,8 mm**

Poids article **19,700 Kg/Km**

Poids cuivre **4,200 kg/km**

**TÉLÉCHARGEMENT**[PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#)[VISUEL \(0.099 MO\)](#)