

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Courant faible &gt; Standard NF &gt; UNITRONIC® LiYCY A

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15392808</b>
EAN 13	<b>4044773047516</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Blindage général	<b>tresse de blindage en cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</b>

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

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

**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  $\emptyset$**   
**fixe : 6 x  $\emptyset$**

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

Section **0,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **8 x 0,5 mm<sup>2</sup>**

$\emptyset$  extérieur approx. **8,5 mm**

Poids article **102,000 Kg/Km**

Poids cuivre **70,800 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#)



[VISUEL \(0.095 MO\)](#)

