

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15321705</b>
EAN 13	<b>4044773035018</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm<sup>2</sup> 7 brins)</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Blindage général	<b>tresse en fils de cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>PVC, gris silex RAL 7032</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>à 0,14 mm<sup>2</sup> : 350V ? 0,25 mm<sup>2</sup> : 500V (pas pour applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>1200V (à 0,14 mm<sup>2</sup>)</b>
Capacité mutuelle	<b>C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km</b>
Self induction	<b>0,65 mH/km environ</b>

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

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

Possibilités d'application multifonctionnelles.

**APPLICATIONS**

Les câbles blindés de petites dimensions sont utilisés pour le matériel informatique et bureautique, pour la mesure-contrôle, les balances, etc.

Locaux secs et humides.

**NORMES**

 Selon VDE 0812  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**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 **mobile : 15 x  $\emptyset$**   
**fixe : 6 x  $\emptyset$**

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

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **5 x 1,5 mm<sup>2</sup>**

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

Conditionnement **TGL**

Poids article **176 Kg/Km**

Poids cuivre **129 kg/km**

Article équivalent **14125974**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#)



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

