

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15310340</b>
EAN 13	<b>4044773040012</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm<sup>2</sup> 7 brins)</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>PVC, gris silex RAL 7032</b>
Tension de service Uo/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>120 nF/km environ</b>

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

Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles. Possibilités d'application multifonctionnelles.

A partir d'une certaine quantité de commande, la gaine extérieure peut être fabriquée dans une couleur particulière, s'accordant par exemple avec celle de l'appareil à raccorder.

**APPLICATIONS**

Utilisation pour la commande de transmission de données en électroniques, dans les appareils de commande électronique, les machines de bureau, les balances, etc.

Locaux secs et humides.  
Occasionnellement mobile.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Câble classique à usage multiple

**NORMES**

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


**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Self induction	<b>0,65 mH/km environ</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x <math>\emptyset</math> fixe : 4 x <math>\emptyset</math></b>
Repérage conducteurs	<b>DIN 47100, sans répétition de couleur</b>
Section	<b>0,14 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>40 x 0,14 mm<sup>2</sup></b>
$\emptyset$ extérieur approx.	<b>9,3 mm</b>
Poids article	<b>139,100 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>54,000 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.099 MO\)](#) 