

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15393207</b>
EAN 13	<b>4044773047288</b>
Âme	<b>multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Blindage général	<b>trousse de blindage en cuivre étamé</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) UL / CSA : 300 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</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>occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø</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

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

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

Section complète **7 x 1 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **8,9 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **160,8 Kg/Km**

Poids cuivre **93,2 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.095 MO\)](#) 