

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Code article | 15393210 |
| EAN 13 | 4044773047271 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre) |
| Âme | multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins) |
| Isolation | PVC |
| Blindage général | tresse de blindage en cuivre étamé |
| Gaine externe | mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005 |
| Tension de service U ₀ /U | 300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V |
| Tension d'essai | 1500 V |

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 **1 mm²**

Section complète **10 x 1 mm²**

\emptyset extérieur approx. **11,2 mm**

Poids article **200,000 Kg/Km**

Poids cuivre **130,900 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

