

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15321707 |
| EAN 13 | 4044773034882 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre) |
| Âme | cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins) |
| Isolation | PVC |
| Blindage général | tresse en fils de cuivre étamé |
| Gaine externe | PVC, gris silex RAL 7032 |
| Tension de service U ₀ /U | à 0,14 mm² : 350V ? 0,25 mm² : 500V (pas pour applications à courant fort) |
| Tension d'essai | 1200V (à 0,14 mm²) |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Capacité mutuelle | C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km |
| Self induction | 0,65 mH/km environ |
| 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 ² |
| Section complète | 7 x 1,5 mm ² |
| \emptyset extérieur approx. | 9,5 mm |
| Poids article | 220,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 164,000 kg/km |
| Article équivalent | 14126074 |

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.095 MO\)](#) 