

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15321502
EAN 13	4044773035490
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 _o /U	à 0,14 mm² : 350V ? 0,25 mm² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1200V (à 0,14 mm²)
Capacité mutuelle	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km
Self induction	0,65 mH/km environ

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 \varnothing**
fixe : 6 x \varnothing

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

Section **1 mm²**

Section complète **2 x 1 mm²**

\varnothing extérieur approx. **6,3 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **72 Kg/Km**

Poids cuivre **43 kg/km**

Article équivalent **14125174**

TÉLÉCHARGEMENT

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

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