

**CODE ARTICLE**: 15320732

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

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15320732
EAN 13	4044773037067
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 Uo/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

Photographies non contractuelles





**CODE ARTICLE**: 15320732

# 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 occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C

température fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 15 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage DIN 47100, sans répétition de couleur

conducteurs

Section

0,34 mm<sup>2</sup>

Section complète 32 x 0,34 mm²

ø extérieur approx. 13 mm

Poids article 305,000 Kg/Km

Poids cuivre 165,000 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**







**VISUEL (0.095 MO)** 

