

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15321525
EAN 13	4044773035223
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 mm²
Section complète	25 x 1 mm²
\emptyset extérieur approx.	16,2 mm
Poids article	517,000 Kg/Km
Poids cuivre	335,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.095 MO\)](#) 