

CODE ARTICLE: 15420612

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15420612
EAN 13	4044773018820
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	cuivre nu, brins fins
Isolation	PVC
Assemblage	en paires (twisted pair = TP)
Blindage général	tresse en 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)

1200V (à 0,14 mm²)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Utilisable de manière polyvalente dans l'électronique des matériels informatiques, les équipements électroniques de commande, les matériels bureautiques, les balances, etc. Locaux secs et humides.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Découplage des circuits grâce à l'assemblage par paires torsadées (TP) (effets de diaphonie), la tresse collective minimise les perturbations électriques.

NORMES

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Bonne résistance contre les effets capacitifs dus à des champs électriques extérieurs.

ROHS

0

Photographies non contractuelles

Tension d'essai

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15420612

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 occasionnellement mobile : 15 x ø extérieur

fixe: 6 x ø extérieur

Repérage DIN 47100

conducteurs

Section 0,25 mm²

Section complète 12 x 2 x 0,25 mm²

ø extérieur approx. 11,3 mm

Poids article 190,000 Kg/Km

Poids cuivre 120,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT







VISUEL (0.122 MO)

