

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15310303 |
| EAN 13 | 4044773040937 |
| Âme | cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins) |
| Isolation | PVC |
| 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 | 120 nF/km environ |
| 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 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles.

Possibilités d'application multifonctionnelles.

A partir d'une certaine quantité de commande, la gaine extérieure peut être fabriquée dans une couleur particulière, s'accordant par exemple avec celle de l'appareil à raccorder.

APPLICATIONS

Utilisation pour la commande de transmission de données en électroniques, dans les appareils de commande électronique, les machines de bureau, les balances, etc.

Locaux secs et humides.

Occasionnellement mobile.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble classique à usage multiple

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **mobile : 10 x \varnothing**
fixe : 4 x \varnothing

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

Section **0,14 mm²**

Section complète **3 x 0,14 mm²**

\varnothing extérieur approx. **3,4 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **16 Kg/Km**

Poids cuivre **4,05 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.24 MO\)](#)



[VISUEL \(0.099 MO\)](#)

