

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15311312 |
| EAN 13 | 4044773035360 |
| 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 |
| 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) |

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

NORMES

Selon VDE 0812
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
| Rayon de courbure | mobile : 10 x \varnothing fixe : 4 x \varnothing |
| Repérage conducteurs | DIN 47100, sans répétition de couleur |
| Section | 0,75 mm ² |
| Section complète | 12 x 0,75 mm ² |
| \varnothing extérieur approx. | 10,1 mm |
| Poids article | 176,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 86,000 kg/km |
| Article équivalent | 14104104 |

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.24 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.099 MO\)](#) 