

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15392102
EAN 13	4044773048421
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)
Isolation	PVC
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe	mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005
Tension de service U ₀ /U	300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V
Tension d'essai	1500 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

APPLICATIONS

Pour le câblage d'appareils, de machines et d'installations destinés à l'export vers le marché nord-américain ou vers des pays où l'utilisation de câbles homologués UL / CSA est courante.

Pour le marché Nord-Américain.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble amélioré : homologué UL et CSA

NORMES

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
 UL VW-1 & CSA FT 1
 UL AWM Style 2464
 CSA AWM I / II A
 UL File No. E63634

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C**
fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 15 x \varnothing**
fixe : 6 x \varnothing

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

Section **0,14 mm²**

Section complète **2 x 0,14 mm²**

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

Poids article **29,500 Kg/Km**

Poids cuivre **15,600 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT[PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#)[VISUEL \(0.095 MO\)](#)