

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15390206
EAN 13	4044773014815
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	taille AWG, multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)
Isolation	PVC
Gaine externe	mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005
Tension de service Uo/U	300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V
Tension d'essai	1500 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Large gamme d'applications.

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

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

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

Section **0,14 mm²**

Section complète **8 x 0,14 mm²**

\emptyset extérieur approx. **5,1 mm**

Poids article **34,000 Kg/Km**

Poids cuivre **11,200 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#)



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

