

**CODE ARTICLE:** 15312306

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Sans-halogène > UNITRONIC® LiHH

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15312306	
EAN 13	4044773056105	
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249	
	Description : Câble pour télécommunications (cuivre)	
Âme	7 brins fins, multibrins, cuivre nu (0,34 mm²)	
Isolation	mélange spécial sans halogène	
Gaine externe	mélange spécial sans halogène, gris silexRAL 7032	
Tension de service Uo/U	250 V	
	(pas pour applications à courant fort)	
Tension d'essai	1200 V	
Capacité mutuelle	environ 80 nF/km	

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **LES PLUS PRODUIT**

Sans halogène : faible densité et faible corrosivité des fumées en cas d'incendie pour une protection des vies et du matériel. Faiblement capacitif en raison de l'isolation à base de polyoléfine.

Petits diamètres extérieurs malgré le grand nombre de conducteurs.

## **APPLICATIONS**

Pour les lieux à forte concentration de personnes, ainsi qu'en présence de biens de grande valeur à protéger en cas d'incendie.

A utiliser dans les bâtiments publics, les systèmes de transport et les usines industrielles.

Pour le traitement des données, les techniques de mesure et de commande, les systèmes liés à la sécurité et en tant que câble électronique.

L'âme à 7 brins peut être utilisée pour le câblage Maxi-TERMI-POINT (pour ce produit, la version 0,34 1mm² uniquement). Locaux secs et humides.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

A utiliser dans les bâtiments publics et les usines industrielles

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024





**CODE ARTICLE**: 15312306

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Self induction	0,65 mH/km environ
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 30°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile: 10 x ø fixe: 6 x ø
Repérage conducteurs	DIN 47100 sans répétition de couleur
Section	0,14 mm²
Section complète	6 x 0,14 mm <sup>2</sup>
ø extérieur approx.	4,4 mm
Poids article	25,000 Kg/Km
Poids cuivre	8,100 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

$\downarrow$	PAGE CATALOGUE (0.28 MO)	
$\downarrow$	VISUEL (0.099 MO)	

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Normes LSZH : faibles émissions de fumée, sans halogène. Corrosivité des gaz de combustion selon EN 50267-2-3 (degré d'acidité).

Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.

#### **ROHS**

0