

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15313503
EAN 13	4044773054484
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
Self induction	0,65 mH/km environ

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 **1 mm²**

Section complète **3 x 1 mm²**

ø extérieur approx. **6,1 mm**

Poids article **57,000 Kg/Km**

Poids cuivre **28,800 kg/km**

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

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.25 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.099 MO\)](#) 