

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

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 \varnothing fixe : 6 x \varnothing
Repérage conducteurs	DIN 47100 sans répétition de couleur
Section	0,14 mm ²
Section complète	6 x 0,14 mm ²
\varnothing extérieur approx.	4,4 mm
Poids article	25,000 Kg/Km
Poids cuivre	8,100 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 \(0.099 MO\)](#) 