

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------|--|
| Code article | 15312508 |
| EAN 13 | 4044773055610 |
| 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 | 0,25 mm² |
| Section complète | 8 x 0,25 mm² |
| ø extérieur approx. | 6,4 mm |
| Conditionnement | TGL |
| Poids article | 50 Kg/Km |
| Poids cuivre | 19,2 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 \(0.099 MO\)](#) 