

CODE ARTICLE: 15313307

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15313307
EAN 13	4044773054729
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.



CODE ARTICLE: 15313307

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C température

fixe : de - 30°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 10 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage DIN 47100 conducteurs

sans répétition de couleur

Section 0,75 mm²

Section complète 12 x 0,75 mm²

ø extérieur approx. 10,4 mm

Conditionnement TGL

Poids article 165 Kg/Km

Poids cuivre 86,4 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.25 MO)



VISUEL (0.099 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

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