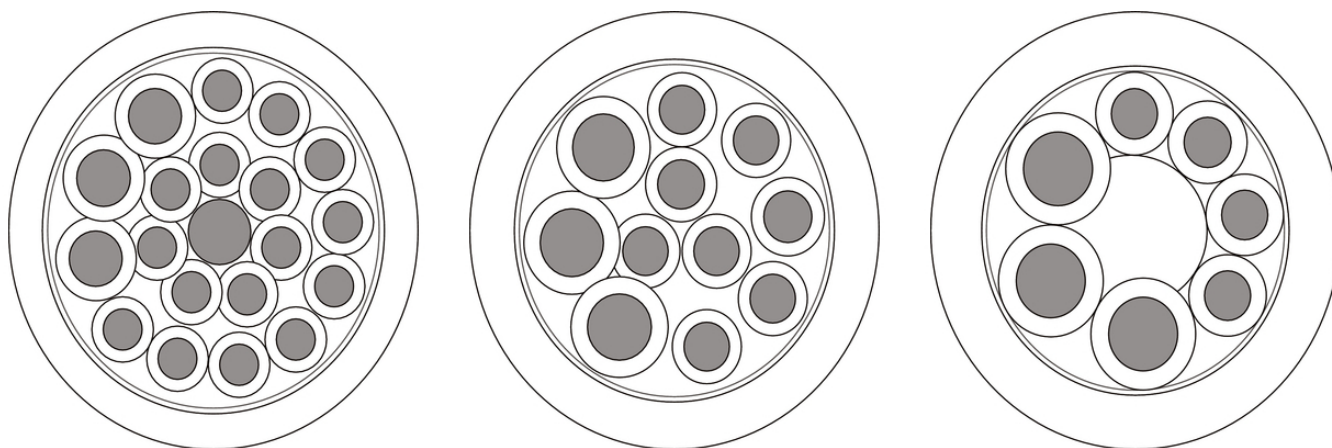


## Câble maître UNITRONIC® SENSOR

Câblage organisé pour répartiteurs S/A avec connecteur à câble maître détachable. Gaine extérieure sans halogène, adapté pour chaînes porte-câbles. Confection sur mesure possible.

### Info

Confection sur mesure possible



Résistance aux UV



Chaîne porte-câbles



Sans halogène



Automatisation



Non-propagateur de la flamme

### Avantages

Câblage rentable et efficace pour boîtiers à capteurs et actionneurs avec connecteur de câble maître détachable  
Usage universel pour installations S/A

### Applications

Automatisme  
Ingénierie mécanique  
Ingénierie industrielle  
Fabrication des outils  
Industrie automobile

## Câble maître UNITRONIC® SENSOR

### Particularités

Conducteurs de tension :

3x0,75 mm<sup>2</sup> et 3x1,0 mm<sup>2</sup>

Conducteurs de signaux :

4x0,34 mm<sup>2</sup>, 8x0,5 mm<sup>2</sup>, 16x0,5 mm<sup>2</sup>

Pour des applications en chaînes porte-câbles

Sans halogène selon VDE 0472-815

Ignifuge selon UL 1581 FT-2

### Homologations / références de la norme

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Constitution du produit

Âme à brins fins en cuivre nu

Diamètre d'un brin :

0,34 mm<sup>2</sup> = (43 x 0,10 mm)

0,5 mm<sup>2</sup> = (19 x 0,18 mm)

0,75 mm<sup>2</sup> = (21 x 0,205 mm)

1,0 mm<sup>2</sup> = (55 x 0,15 mm)

Isolation du conducteur : PP

Gaine extérieure : PUR, noire

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble souple

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001578

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble flexible

Constitution de l'âme:

Conducteur à brins toronnés, à brins fins

Rayon de courbure minimum:

Utilisation flexible : 10 x diamètre extérieur

Plage de température:

Pose fixe : -40 °C à +80 °C

En utilisation mobile : -5 °C à +80 °C

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Conditionnement : couronne 100 m

Les câbles sont marqués

Autres modèles de ce câble combiné disponibles sur demande

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Pour plus d'informations, cf. la fiche technique

**Câble maître UNITRONIC® SENSOR**

| Numéro d'article        | Designation article | Dimension en mm <sup>2</sup> | Diamètre extérieur en mm | Matériau conducteur/gaine extérieure | Indice de cuivre en kg/km |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| UNITRONIC® SENSOR COMBI |                     |                              |                          |                                      |                           |
| 7038880                 | Li9Y11Y             | 3 x 0,75 + 4 x 0,34          | 6,6                      | PP/PUR                               | 34,5                      |
| 7038881                 | Li9Y11Y             | 3 x 1,0 + 8 x 0,5            | 8,4                      | PP/PUR                               | 67,2                      |
| 7038882                 | Li9Y11Y             | 3 x 1,0 + 16 x 0,5           | 9,8                      | PP/PUR                               | 105,6                     |

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## Câble maître UNITRONIC® SENSOR

