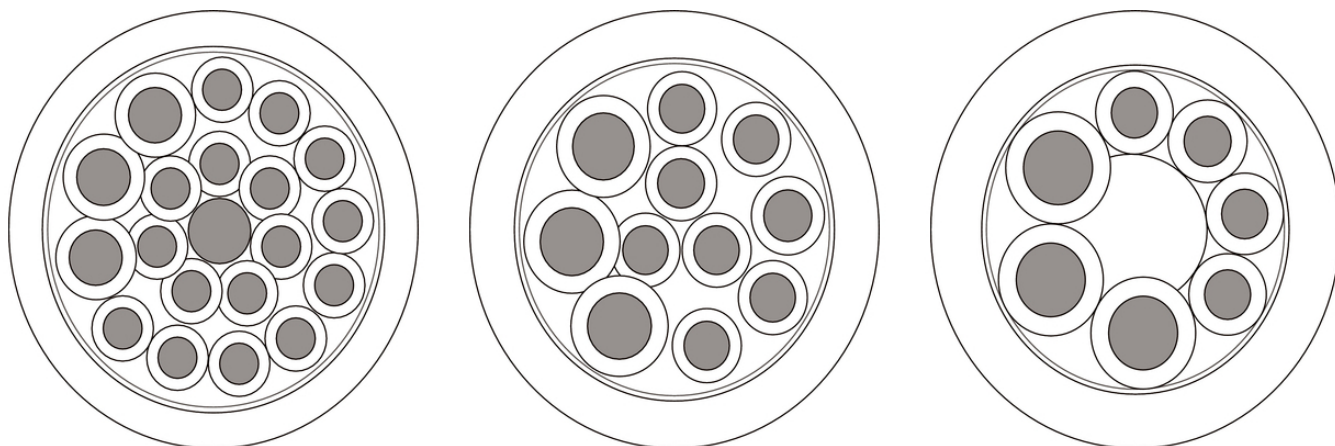


## UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель

Экономичная проводка для S/A-боксов со съёмным соединителем магистрального кабеля. Безгалогенная наружная оболочка, пригоден для использования в буксируемых кабельных цепях. Возможно индивидуальное конфекционирование.

### Информация

Возможно индивидуальное конфекционирование



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Не поддерживают горение



Без галогенов



Для буксируемых кабельных цепей



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Рациональная и оптимальная по цене разводка для S/A коробок с разъёмом для магистрального кабеля  
 Многостороннего применения для монтажа датчик/исполнительный механизм

### Области применения

Техника автоматизации  
 Машиностроение  
 Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
 Производство инструментов  
 Автомобильная промышленность

## UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель

### Характеристики

Жилы силовые:

3x0,75 мм<sup>2</sup> и 3x1,0 мм<sup>2</sup>

Жилы сигнальные:

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

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Без галогенов по VDE 0472-815

Не распространяет горение в соответствии с UL 1581 FT-2

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Конструкция

Жилы из тонких медных проволок

Диаметр одной проволоки:

0,34 мм<sup>2</sup> = (43 x 0,10 мм)

0,5 мм<sup>2</sup> = (19 x 0,18 мм)

0,75 мм<sup>2</sup> = (21 x 0,205 мм)

1,0 мм<sup>2</sup> = (55 x 0,15 мм)

Изоляция жил: PP

Наружная оболочка: PUR, чёрная

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578

Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель

Конструкция жилы:

Из тонких медных проволок

Минимальный радиус изгиба:

Подвижное применение: 10 x D

Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Подвижное применение: от -5 до +80 °C

### Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Упаковка: бухты 100 м

Кабели изготавливаются

По запросам - другие варианты комбинированных кабелей.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте

**UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель**

Артикул	Обозначение	Кол-во жил и сечения, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Материал изоляции/оболочки	Медное число [кг/км]
UNITRONIC® SENSOR COMBI					
7038880	Li9Y11Y	3x0,75 + 4 x 0,34	6,6	PP/PUR	34,5
7038881	Li9Y11Y	3x1,0 + 8 x 0,5	8,4	PP/PUR	67,2
7038882	Li9Y11Y	3x1,0 + 16 x 0,5	9,8	PP/PUR	105,6

Last Update (13.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель



LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® SENSOR LI0Y11Y