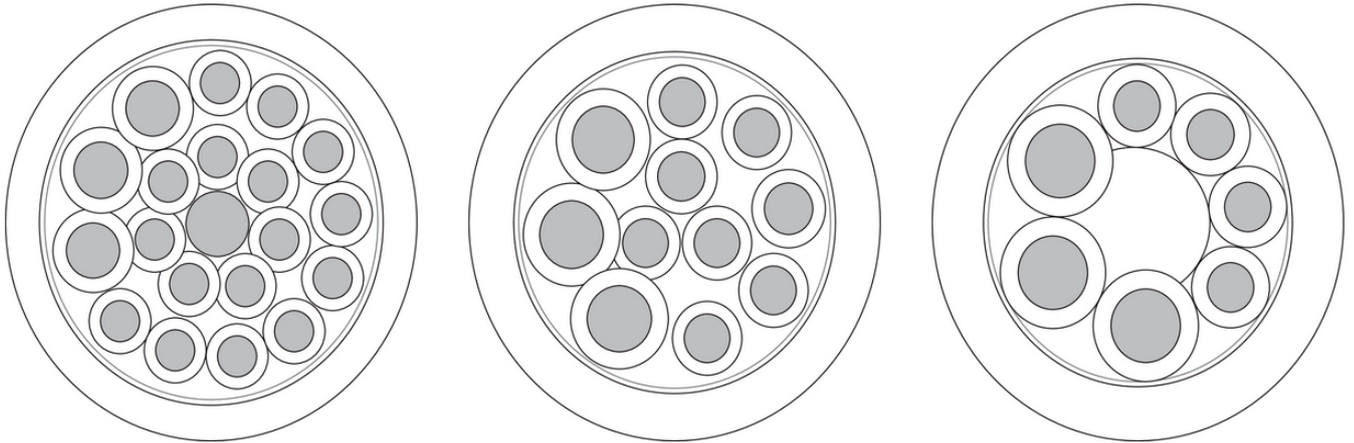


## UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель

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

### Техническая информация

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

### Комментарий

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                |

Последнее обновление (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

**UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель**