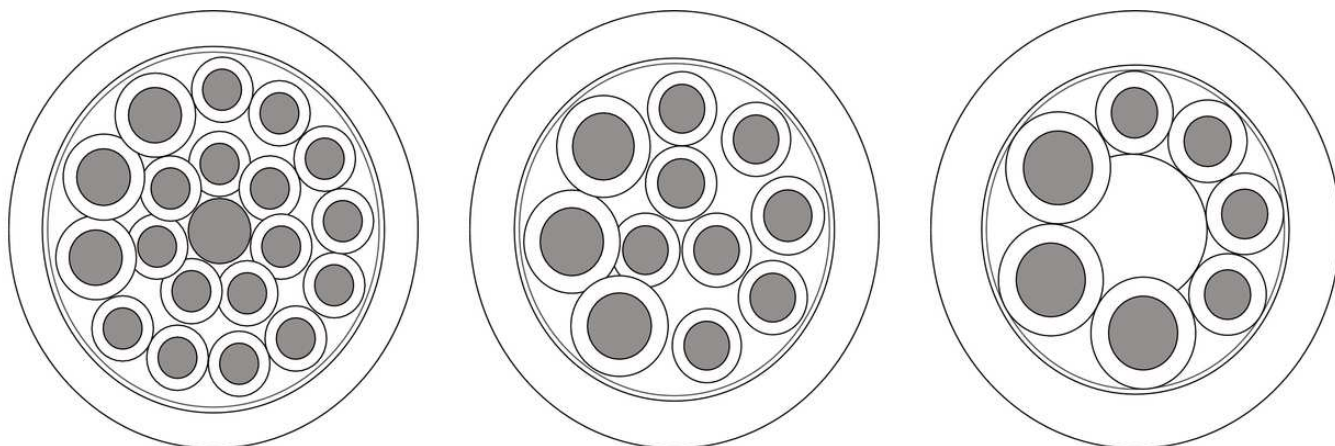


UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель

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



Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Без галогенов



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Не поддерживают горение

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

Производство промышленного оборудования

Производство инструментов

Автомобильная промышленность

UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель

Характеристики

Жилы силовые:

3x0,75 мм² и 3x1,0 мм²

Жилы сигнальные:

4x0,34 мм², 8x0,5 мм², 16x0,5 мм²

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 мм² = (43 x 0,10 мм)

0,5 мм² = (19 x 0,18 мм)

0,75 мм² = (21 x 0,205 мм)

1,0 мм² = (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 ² | 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 (19.03.2018)

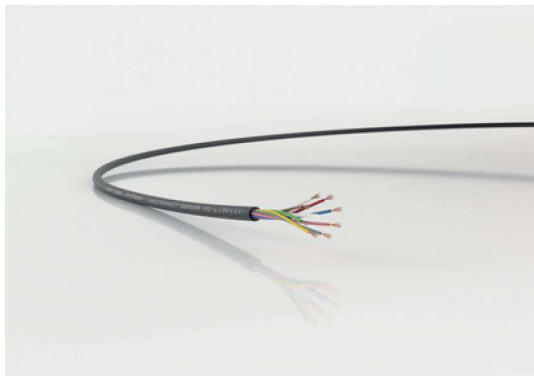
©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR магистральный кабель



LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® SENSOR LI09Y11Y