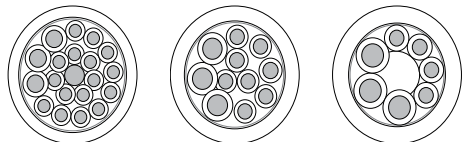




Новинка

UNITRONIC® SENSOR Магистральный кабель



Информация

- Возможно индивидуальное конфигурирование

Преимущества

- Рациональная и оптимальная по цене разводка для S/A Voxen с разёмом для магистрального кабеля
- Многостороннего применения для монтажа датчик /исполнительный механизм

Области применения

- Техника автоматизации
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство инструментов
- Автомобильная промышленность

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

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
- Соответствует требованиям ТРoПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- UNITRONIC® SENSOR Li9Y11 COMBI жила: медная гибкая, диаметр проволок: 0,10 мм - для сеч. 0,34 мм²; 0,18 мм - для 0,5 мм²; 0,205 мм - для 0,75 мм²; 0,15 мм - для 1,0 мм²; изоляция из полипропилена, без галогенов, наружная оболочка из полиуретана по DIN VDE 0250 ч. 818, без галогенов.
- Цвет оболочки: чёрный (RAL 9005) Цветовая маркировка жил: см. техпаспорт
- AWM UL Style 21198, 80°C / 300V

Номер артикула	Обозначение	Количество жил и сечения, мм ²	Наружный диаметр в мм	Материал изоляции/ оболочки	Цвет	Вес меди кг/км
UNITRONIC® SENSOR COMBI						
7038880	Li9Y11Y	3x0,75 + 4 x 0,34	6.6	PP/PUR	чёрный	34.5
7038881	Li9Y11Y	3x1,0 + 8 x 0,5	8.4	PP/PUR	чёрный	67.2
7038882	Li9Y11Y	3x1,0 + 16 x 0,5	9.8	PP/PUR	чёрный	105.6

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
 По запросам - другие варианты комбинированных кабелей.
 Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
 Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте

Аксессуары

- S/A бокс с M12 гнёздами и для подключения магистрального кабеля см. страницу 355