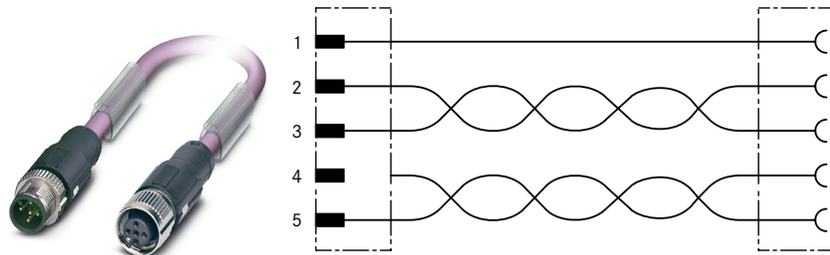




DeviceNet/CANopen кабель: штекер M12 и гнездо M12



Информация

- Конфекционированные кабели DeviceNet/CANopen

Преимущества

- Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрое и простое отслеживание ошибок
- Стандартный интерфейс

Области применения

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

Характеристики

- 5-конт. DeviceNet/CANopen кабели, экранированные
- M12 A-кодировка с быстрой блокировкой
- Прямой штекер на прямое гнездо
- Кабели имеют маркировочные манжеты
- Для применения в буксируемых кабельных цепях

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Конструкция

- Наружная оболочка: полиуретан, без галогенов, экранирован.
- Гибкие кабели управления
- Конструкция жилы (сигнальные кабели): 19x0,13 мм
- жилы (силовые): 19 x 0,15 мм
- Цвет жил: красный-черный, голубой-белый
- Цвет оболочки: фиолетовый, RAL 4001

Технические характеристики

IP Класс защиты IP65/IP67/IP69K

Температура окружающей среды (рабочая)
Штырь/гнездо от -25 до +90 °C (PUR/PVC)
Кабель, неподвижная прокладка от -40 до +80 °C
кабель, подвижная прокладка от -20 до +75 °C

Материал верхней поверхности контактов
Ni/Au

Кодировка
A - Standard

Материал рифления
Цинковое литье, покрытое никелем

Материал корпуса
Полиуретан, трудновопламеняемый, самозатухающий

Наружный диаметр кабеля
6,7 мм

Сечение жилы
сигнальные жилы (2 x 0,25 мм²)
силовые жилы (2 x 0,34 мм²)
контактная жила (1 x 0,34 мм²)

Номер артикула	Обозначение	Длина, м	Номинальное напряжение U _N (В)	Номинальный ток I _N , А	Кол-во контактов	Длина, м
Прямой штекер и прямое гнездо						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	60	4	5	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	60	4	5	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	60	4	5	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	60	4	5	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	60	4	5	1

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA. По запросам – другие длины. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. T6