



S/A кабель: штекер M12, гнездо M8



Преимущества

- Экономия благодаря быстрому и простому монтажу
- 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

- 4-конт. Штекеры
- Исполнение, штекер с резьбой M12 и гнездо с резьбой M8
- Кабели имеют маркировочные манжеты
- Не содержат вредных субстанций, препятствующих запечке лака,
- Для применения в буксируемых кабельных цепях

Конструкция

- Гибкие кабели управления
- Конструкция: 4 x 0,25 мм² (32 x 0,10 мм)
- Цвет жил: коричневый (1), белый (2), синий (3), черный (4)
- Наружная оболочка: полиуретан, без галогенов
- Цвет наружной оболочки: черный

Технические характеристики

IP	Класс защиты IP65/IP67/IP68/IP69K
Т	Температура окружающей среды (рабочая) Штекер/гнездоот -25 до +90 °C Кабель, стационарная прокладка, от -40 °C до +80 °C Кабель, стационарная прокладка, от -25 °C до +80 °C
	Материал контакта CuSn
	Материал верхней поверхности контактов Ni/Au
	Кодировка A - Standard
	Материал рифления Цинковое литье, покрытое никелем
	Материал корпуса Полиуретан, трудновопламеняемый, самозатухающий

Номер артикула	Обозначение	Длина, м	Номинальное напряжение U _N (В)	Номинальный ток I _N А	Индикация состояния	Длина, м
Прямой штекер и прямое гнездо						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	30	3	нет	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	30	3	нет	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	30	3	нет	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	30	3	нет	1

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. По запросам - другие длины, материал оболочки (напр., ПВХ-пластикат) и другие штекеры. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте. Сертификаты соответствия требованиям UL приведены в техническом паспорте UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. Т6

Аксессуары

- Ярлык FLEXIMARK® LMB см. страницу 882