



Штекеры для S/A M12, для конфекционирования



Преимущества

- Быстрое и простое конфекционирование на местах
- Индивидуальная длина кабеля
- Стандартный интерфейс
- Не требуется специального инструмента для подсоединения кабелей

Области применения

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

Характеристики

- 4-, 5- и 8-контактные
- Экранированные и неэкранированные типы
- Исполнение – быстрое соединение и винтовое соединение
- Не содержат вредных субстанций, препятствующих запечке лака,

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004/2011

Технические характеристики

- IP** Класс защиты
IP 65/IP 67 (IDC)
IP 67 (винтовое)
- Температура окружающей среды (рабочая)**
Штырь/гнездо
от -25 до +80 °C (IDC)
от -25 до +85 °C (piercing)
от -40 до +85 °C (винтовое)
- Материал контакта**
CuZn
- Материал верхней поверхности контактов**
CuSnZn
- Кодировка**
A - Standard

Номер артикула	Обозначение	Кол-во контактов	Жилы гибкие, мин. сеч. в мм ²	Жилы гибкие, макс. сеч. в мм ²	Наружный диаметр кабеля мин., мм	Наружный диаметр кабеля макс., мм	Номинальное напряжение U _N (В)	Номинальный ток I _N , А	Длина, м
Прямой штекер, быстрое соединение (техника протыкания изоляции)									
22260132	AB-C4-M12MS-F0,34	4	0.14	0.34	3.5	6	125	4	1
22260134	AB-C4-M12MS-F0,75	4	0.34	0.75	4	8	250	4	1
Прямой штекер, винтовое соединение									
22260649	AB-C4-M12MS-PG7	4	0.25	0.75	4	6	250	4	1
22260995	AB-C4-M12MS-PG9	4	0.25	0.75	6	8	250	4	1
22260129	AB-C5-M12MS-PG7	5	0.25	0.75	4	6	60	4	1
22260651	AB-C5-M12MS-PG9	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22260996	AB-C5-M12MS-PG9-SKINTOP®	5	0.25	0.75	6	8	125	4	1
Прямое гнездо, быстрое соединение (техника протыкания изоляции)									
22260131	AB-C4-M12FS-F0,34	4	0.14	0.34	3.5	6	125	4	1
22260133	AB-C4-M12FS-F0,75	4	0.34	0.75	4	8	250	4	1
Прямое гнездо, винтовое соединение									
22260640	AB-C4-M12FS-PG7	4	0.25	0.75	4	6	250	4	1
22260641	AB-C4-M12FS-PG9	4	0.25	0.75	6	8	250	4	1
22260127	AB-C5-M12FS-PG7	5	0.25	0.75	4	6	60	4	1
22260644	AB-C5-M12FS-PG9	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22260997	AB-C5-M12FS-PG9-SKINTOP®	5	0.25	0.75	6	8	125	4	1
Угловой штекер, винтовое соединение									
22260647	AB-C4-M12MA-PG7	4	0.25	0.75	4	6	250	4	1
22260130	AB-C5-M12MA-PG7	5	0.25	0.75	4	6	60	4	1
22260648	AB-C5-M12MA-PG9	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22262023	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
Угловое гнездо, винтовое соединение									
22260636	AB-C4-M12FA-PG7	4	0.25	0.75	4	6	250	4	1
22260128	AB-C5-M12FA-PG7	5	0.25	0.75	4	6	60	4	1
22260638	AB-C5-M12FA-PG9	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22262024	AB-C5-M12FA-PG9-SKINTOP®	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
Прямой штекер, экранированный, винтовое соединение									
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22260825	AB-C8-M12MS-PG9-SH	8	0.25	0.75	6	8	30	2	1
Прямое гнездо, экранир., винтовое соединение									
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	5	0.25	0.75	6	8	60	4	1
22260826	AB-C8-M12FS-PG9-SH	8	0.25	0.75	6	8	30	2	1

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте

IDC = insulation displacement connector, технология быстрого соединения жил методом протыкания

UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. Т6