

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/M12 - 2902321

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Штекер D-SUB, 9-конт., штифт, цоколёвка: 3, 5, 6, 8; два подвода кабеля M12 (кодировка B) под углом 180° (по оси). Шинная система: PROFIBUS DP до 12 Мбит/с. Нагрузочный резистор через отдельный терминатор M12.

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрое подключение благодаря системе фиксации M12-SPEEDCON
- ✓ Сквозное экранирование от M12 к D-SUB



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 655057
GTIN	4046356655057
Вес/шт. (без упаковки)	62,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	75 мм
Длина	38 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-20 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 75 % (при +25 °C, без образования конденсата)
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)
Степень защиты	IP40

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	5 В
------------------------------	-----

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/M12 - 2902321

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I _N	100 mA
Шинная система	PROFIBUS DP
Сигнал	PROFIBUS
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
Материал корпуса	Полиамид
Расположение выводов	3, 5, 6, 8
MTTF	6706 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °C, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день))
	1817 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))
	155 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 100 % (7 дней в неделю, 24 часа в день))

Характеристики клемм

Подключение	Штекерная часть разъема D-SUB
Полюсов	9
Тип подключения	Вилка D-SUB
Нагрузочный резистор	отдельно посредством нагрузочного резистора M12
Подключение	Штекер M12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механич. ключом B
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Розетка M12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механич. ключом B
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A
---------------------------	-----------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/M12 - 2902321

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 238705

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 238705

cULus Recognized

