

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/PG/ M12 - 2902728

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 контактов, штыревой, с гнездом PG-D-SUB, расположение контактов: 3,5,6,8; два подвода для кабеля M12 (кодировка В) под углом 90°. Шинная система: PROFIBUS DP до 12 Мбит/с. Нагрузочный резистор через отдельный терминатор M12. Длинная версия; совместимость с S7.



Преимущества для Вас

- Простота ввода в эксплуатацию, Plug-and-Play

- Малый вес
- ☑ PROFIBUS
- ☑ Специально для S7 300
- ✓ Терминирование с помощью нагрузочного резистора М12
- ☑ Вариант с разъемом для программирования



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 672580
GTIN	4046356672580
Вес/шт. (без упаковки)	76,500 GRM

Технические данные

Размеры

·	
Ширина	16 мм
Высота	41 мм
Длина	93 мм

Окружающие условия



Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/PG/ M12 - 2902728

Технические данные

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 B
Номинальный ток I _N	100 мА
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 М12
Подключение	Вход для программирования
Полюсов	9
Тип подключения	Розетка D-SUB
Подключение	Штекер М12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель М12, с механич. ключом В
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Розетка М12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель М12, с механич. ключом В
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

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



Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/PG/ M12 - 2902728

Технические данные

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

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



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com