

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-F/AX 9 - 2311797

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>)



Разъем D-SUB, 9-контактный, гнездо, осевое исполнение с двумя кабельными вводами, универсальный тип для всех систем, расположение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 на винтовой клемме


Преимущества для Вас

- Сборка в полевых условиях
- Отдельные клеммы для каждого провода
- Высокая скорость передачи данных
- Простота монтажа с помощью винтов с накатанной головкой
- Высокая стойкость к воздействию ЭМ-излучений
- Универсальность применения



RS-485  RS-232 RS-422

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 293945
GTIN	4046356293945
Вес/шт. (без упаковки)	34,000 GRM

Технические данные

Размеры

Макс. диаметр кабеля	8,4 мм
Мин. диаметр кабеля	7,6 мм
Ширина	17 мм
Высота	31,5 мм
Длина	58,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 80 °C
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-F/AX 9 - 2311797

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP30
----------------	------

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	50 В
Номинальный ток I_N	100 мА
Шинная система	Универсальный тип для всех систем
Сигнал	RS-232
	RS-422
	RS-485
Циклы установки	> 200
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием
Расположение выводов	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
MTTF	6706 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °С, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день))
	1817 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))
	155 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, рабочий цикл 100 % (7 дней в неделю, 24 часа в день))

Характеристики клемм

Подключение	Штекерная часть разъема D-SUB
Полюсов	9
Тип подключения	Розетка D-SUB
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	20
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20
Длина снятия изоляции	4,5 мм
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

Материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок	согласно централизованному стандарту VW-AUDI-Seat P-VW 3.10.7 57 65 0
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-F/AX 9 - 2311797

Технические данные

Environmental Product Compliance

	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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

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
----------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized	
------------------	--