

## Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-M/AX 9 - 2904467

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-контактный, штыревой, аксиальное исполнение с двумя кабельными вводами, универсальный тип для всех систем, схема выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 на соединительной клемме с винтовыми зажимами


### 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  Modbus RS-232 RS-422

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 8 2 5 5 7 3
GTIN	4046356825573
Вес/шт. (без упаковки)	43,900 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-M/AX 9 - 2904467

## Технические данные

### Окружающие условия

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

### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	50 В DC
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 °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
Момент затяжки	0,4 Нм
	0,4 Нм
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
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

# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-M/AX 9 - 2904467

## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

### 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 / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

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

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