

# Шинный штекер D-SUB - SUBCON 25/F-SH - 2761619

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, 25-полюсный, гнездо, кабельный ввод под углом 35°, универсальный тип для всех систем, расположение выводов: 1,2,3,...,24,25 на винтовой клемме

#### Преимущества для Вас

- ☑ Простота монтажа с помощью винтов с накатанной головкой
- Высокая стойкость к воздействию ЭМ-излучений
- ☑ Гибкий выбор кабельного ввода
- Универсальность применения



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 107987
GTIN	4017918107987
Вес/шт. (без упаковки)	96,600 GRM

# Технические данные

#### Размеры

Макс. диаметр кабеля	10 мм
Мин. диаметр кабеля	4 мм
Ширина	16 мм
Высота	55 мм
Длина	79 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 25/F-SH - 2761619

## Технические данные

### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
	IP20

### Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	50 B DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	100 mA
Сигнал	Modbus
	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	все соединения по схеме 1:1 и винтовые клеммы
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	25
Тип подключения	Розетка D-SUB
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	18
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	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
Подключение согласно стандарту	CUL
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X



# Шинный штекер D-SUB - SUBCON 25/F-SH - 2761619

#### Технические данные

Стандарты и пре	едписания
-----------------	-----------

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

## Подробности сертификации

CSA http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 2437602

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 CTUs



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