

# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX - 2306566

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-полюсный, гнездо, осевое исполнение с двумя кабельными вводами, шинная система: CAN, CANopen, SafetyBus-P; расположение выводов: 2,3,7; винтовые клеммы

## Преимущества для Вас

- ☑ Отдельные клеммы для шинных проводов
- Посегментный ввод в эксплуатацию
- Высокая скорость передачи данных
- ☑ Сборка в полевых условиях
- Высокая стойкость к воздействию ЭМ-излучений



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 962906
GTIN	4017918962906
Вес/шт. (без упаковки)	38,800 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



# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX - 2306566

# Технические данные

## Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 80 °C
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)
Степень защиты	IP30

## Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	5 B
Номинальный ток $I_N$	100 MA
Шинная система	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Сигнал	CAN
	CANopen <sup>®</sup>
	SafetyBUS p
Циклы установки	> 200
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием
Расположение выводов	2, 3, 7
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	Розетка D-SUB
Нагрузочный резистор	120 Ω (подключается снаружи)
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм²
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	5 мм
Момент затяжки	0,4 Нм

## Стандарты и предписания



# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX - 2306566

## Технические данные

### 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 А

### **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

## 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

