

# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX/M12 - 2902326

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-конт., гнездо, цоколёвка: 2, 3, 5, 6, 7, 9; два подвода кабеля M12 (кодировка A) под углом  $180^\circ$  (по оси). Шинная система: CAN, CANopen. Нагрузочный резистор через отдельный терминатор M12.

#### Преимущества для Вас



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 655019
GTIN	4046356655019
Вес/шт. (без упаковки)	62,600 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Ширина	16 мм
Высота	75 мм
Длина	38 мм

#### 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



# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX/M12 - 2902326

## Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	5 B
Номинальный ток I <sub>N</sub>	100 mA
Шинная система	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Сигнал	CAN
	CANopen <sup>®</sup>
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
Материал корпуса	Полиамид
Расположение выводов	2, 3, 5, 7, 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	Розетка D-SUB
Нагрузочный резистор	отдельно посредством нагрузочного резистора М12
Подключение	Штекер М12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с мех. ключом A
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Розетка М12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с мех. ключом A
Момент затяжки	0,4 Нм

#### Стандарты и предписания

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: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

#### Сертификаты



# Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/AX/M12 - 2902326

## 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