

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/PG - 2708119

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, кабельный ввод под углом 35°, шинная система: CAN, CANopen®, SafetyBus-P до 1 Мбит/с, с гнездом PG-D-SUB для подключения программирующего устр-ва, нагрузочное сопротивление подключается через ползунковый переключатель, расположение выводов: 2, 3, 7, 9; винтовые клеммы

Преимущества для Вас

- ✓ Отдельные клеммы для шинных проводов
- ✓ Посегментный ввод в эксплуатацию
- ✓ Высокая стойкость к воздействию ЭМ-излучений
- ✓ Сборка в полевых условиях
- ✓ Гибкий выбор кабельного ввода
- ✓ Высокая скорость передачи данных
- ✓ Предназначен для шинного кабеля, соответствующего проектным рекомендациям CiA 303-1 с, с внешним диаметром 8 мм
- ✓ Возможность подключения нагрузочного резистора
- ✓ Изменение направления D-SUB при помощи поворотных адаптеров



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356041331
Вес/шт. (без упаковки)	38,400 GRM

Технические данные

Размеры

Макс. диаметр кабеля	8,4 мм
Мин. диаметр кабеля	7,6 мм
Ширина	16,6 мм
Высота	39,4 мм
Длина	58 мм

Окружающие условия

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/PG - 2708119

Технические данные

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)
Степень защиты	IP40

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	5 В
Номинальный ток I_N	100 мА
Шинная система	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Сигнал	CAN
	CANopen®
	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, 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	120 Ω (подключается снаружи)
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
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
Подключение	Вход для программирования

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/PG - 2708119

Технические данные

Характеристики клемм

Полюсов	9
Тип подключения	Вилка D-SUB

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

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

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

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/PG - 2708119

Сертификаты

