

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/PG/M12 - 2902322

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, со штифтом PG-D-SUB, цоколёвка: 2, 3, 5, 6, 7, 9; два подвода кабеля M12 (кодировка A) под углом 90°. Шинная система: CAN, CANopen. Нагрузочный резистор через отдельный терминатор M12.


На рисунке показан вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Простота ввода в эксплуатацию, Plug-and-Play
- ✓ Безошибочная установка, в частности в серийном производстве оборудования
- ✓ Быстрое подключение благодаря системе фиксации M12-SPEEDCON
- ✓ Малый вес
- ✓ CANopen®
- ✓ Терминирование с помощью нагрузочного резистора M12
- ✓ Вариант с разъемом для программирования
- ✓ Адаптер для сред IP20 и IP67
- ✓ Сквозное экранирование от M12 к D-SUB



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 655040
GTIN	4046356655040
Вес/шт. (без упаковки)	71,800 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	40 мм
Длина	71 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
---	------------------

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/PG/M12 - 2902322

Технические данные

Окружающие условия

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

Номинальное напряжение U_N	5 В
Номинальный ток I_N	100 мА
Шинная система	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Сигнал	CAN
	CANopen®
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 M12
Подключение	Вход для программирования
Полюсов	9
Тип подключения	Вилка D-SUB
Подключение	Штекер M12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с мех. ключом А
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Розетка M12
Полюсов	5
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с мех. ключом А
Момент затяжки	0,4 Нм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/PG/M12 - 2902322

Технические данные

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 / 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			
------------------	--	--	--