

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC - 2313698

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-контактный, контактный штырек, подвод кабеля под углом 90°, шинная система: PROFIBUS DP до 12 Мбит/с, нагрузочные резисторы подключаются ползунковым переключателем, расположение выводов: 3, 5, 6, 8; винтовые клеммы

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 5 1 4 1 6 3
GTIN	4046356514163
Вес/шт. (без упаковки)	36,000 GRM

Технические данные

Размеры

Макс. диаметр кабеля	8,4 мм
Мин. диаметр кабеля	7,6 мм
Ширина	16,8 мм
Высота	34,8 мм
Длина	72 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)
Степень защиты	IP40

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	5 B
Номинальный ток I _N	100 мА



Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC - 2313698

Технические данные

Общие сведения

Шинная система	PROFIBUS DP
Сигнал	PROFIBUS
Циклы установки	> 200
Испытательное напряжение	50 B
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
	1,2 Нм (Корпусной винт)
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием
Расположение выводов	3, 5, 6, 8
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	Вилка D-SUB
Нагрузочный резистор	390 Ω
	220 Ω
	390 Ω (подключается снаружи)
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	1 mm²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
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
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А



Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC - 2313698

Технические данные

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

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized

