

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC - 2744380

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 (вилка), 9-полюсный, штыревая часть, осевое исполнение с двумя кабельными вводами, шинная система: PROFIBUS DP до 12 Мбит/с, нагрузочные резисторы подключаются ползунковым переключателем, расположение выводов: 3, 5, 6, 8; винтовые клеммы

Преимущества для Вас

- Подходит для всех стандартных кабелей быстрого подключения (Fast Connect) PROFIBUS и шин RS-485



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 818142
GTIN	4017918818142
Вес/шт. (без упаковки)	51,160 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
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_N	5 В
Номинальный ток I_N	100 мА

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC - 2744380

Технические данные

Общие сведения

Шинная система	PROFIBUS DP
Сигнал	PROFIBUS
Циклы установки	> 200
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC
Момент затяжки	0,4 Нм
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием
Расположение выводов	3, 5, 6, 8
MTTF	6706 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °С, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день))
	1817 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))
	155 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °С, 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)
Момент затяжки	0,4 Нм
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

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

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC - 2744380

Технические данные

Environmental Product Compliance

	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

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