

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS 9/F - 2744241

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, штыревой, два кабельных ввода под углом 35° , универсальный тип для всех систем, расположение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 на каждой винтовой клемме

Преимущества для Вас

- Отдельные клеммы для каждого провода
- ☑ Высокая скорость передачи данных
- ☑ Простота монтажа с помощью винтов с накатанной головкой

- Универсальность применения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 415631	
GTIN	4017918415631	
Вес/шт. (без упаковки)	59,770 GRM	

Технические данные

Размеры

Макс. диаметр кабеля	10 мм
Мин. диаметр кабеля	6 мм
Ширина	16 мм
Высота	44 мм
Длина	60 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 75 °C



Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS 9/F - 2744241

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 80 °C		
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)		
Степень защиты	IP20		

Общие сведения

Намичали на подражение II	FOR DC			
Номинальное напряжение U _N	50 B DC			
Номинальный ток I _№	100 мА			
Шинная система	RS-485			
Сигнал	RS-485			
Циклы установки	> 200			
Крепежные винты SUBCON	4-40 UNC			
Момент затяжки	0,4 Нм			
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием			
Расположение выводов	BCE 1:1			
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		
Момент затяжки	0,4 Нм		
Подключение	Клеммы для печатного монтажа		
Тип подключения	Винтовые зажимы		
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²		
Сечение гибкого проводника макс.	1 MM ²		
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		
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 9/F - 2744241

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»

\sim					
Ce	пτ	חמו־	าเขเ	r	ᄄᄔ
\mathcal{C}	$\boldsymbol{\nu}$	иlu	JVII	١aı	Ю

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

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

EAC



EAC-Zulassung

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com