

Штекер D-SUB - SUBCON 15HD/M - 2708546

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, 15-полюсный HD (высокая плотность), штыревой, кабельный ввод под углом 35°, универсальный тип для всех систем, расположение выводов: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 13, 14 на винтовой соединительной клемме

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 942144	
GTIN	4017918942144	
Вес/шт. (без упаковки)	44,000 GRM	

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	55 мм
Длина	56,5 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	24 B AC/DC	
Сигнал	VGA	
Циклы установки	≥ 200	
Материал корпуса	ABS, с металлическим покрытием	



Штекер D-SUB - SUBCON 15HD/M - 2708546

Технические данные

Характеристики клемм

Подключение	Штекерная часть разъема D-SUB
Полюсов	15
Тип подключения	штыревой разъем D-SUB High Density
Момент затяжки	0,4 Нм
Подключение	Клеммы для печатного монтажа
Полюсов	9
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	5 мм
Момент затяжки	0,25 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	
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А	

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

EAC

Сертификаты		
Contraduurati		

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC-Zulassung



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