

Встраиваемая гнездовая часть разъема - SACC-DSI-FSX-8CON-M16-L180 SCO - 1424177

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)



Встраиваемое гнездо, САТ6_A, Ethernet, монолитное, 8-контактное, М12-SPEEDCON, монтаж на заднюю стенку/винтовое крепление с помощью резьбы М16, с прямыми выводами под пайку

Проходная деталь M12, монтаж на задней панели

Преимущества для Вас

- ☑ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ы Любые распространенные схемы расположения контактов и кодировка для передачи сигналов, данных и питания с унифицированной конструкцией
- 🗹 Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу при помощи контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk	
Минимальный объем заказа	20 stk	
GTIN	4 046356 692656	
GTIN	4046356692656	
Вес/шт. (без упаковки)	16,620 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (в смонтированном состоянии)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C

Общие характеристики

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом
	наличия правильно зафиксированного и установленного
	штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и
	существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется
•	19/05/2010 Ctp 1/2

18/05/2019 CTp. 1 / 3



Встраиваемая гнездовая часть разъема - SACC-DSI-FSX-8CON-M16-L180 SCO - 1424177

Технические данные

Общие характеристики

	закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.		
Расчетный ток при 40 °C	0,5 А (Данные)		
Расчетное напряжение	50 B AC		
	60 B DC		
Полюсов	8		
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6 _A		
Категория перенапряжения	III		
Степень загрязнения	3		
Альтернативное краткое описание изделия Встраиваемое гнездо Ethernet			
Тип подключения	Выводы под пайку		
Материал, контакт	CuZn		
Материал, держатель контакта	PPA		
Материал, контактная поверхность	позолоченный		

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Встраиваемая гнездовая часть разъема - SACC-DSI-FSX-8CON-M16-L180 SCO - 1424177

Сертификаты

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308		0120308
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

cUL Recognized	.7 \	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308		
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

EAC	EAC	B.01742
-----	-----	---------

cULus Recognized	c 711 us		

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