

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8FS-4CON-L180 - 1694376

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>)




Встраиваемая штыревая часть разъема для датчика / исполнительного устройства, гнездовые контакты, 4-полюсная, М8, монтаж с задней части стенки / винтовой монтаж с резьбой М12, с прямыми выводами под пайку

Характеристики товаров

- ✓ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ✓ Обычные схемы расположения контактов и кодировки для передачи сигналов с унифицированной конструкцией
- ✓ Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу и фиксация на печатной плате

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	 4 017918 178659
GTIN	4017918178659
Вес/шт. (без упаковки)	13,500 g

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	50 В AC
	60 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты / нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8FS-4CON-L180 - 1694376

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M12 x 1 с плоской гайкой

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 66
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

Стандарты и предписания

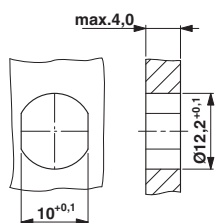
Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Environmental Product Compliance

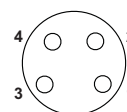
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Чертеж



Схематический чертеж

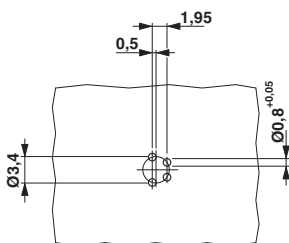


Расположение контактов гнездового разъема M8, 4 контакта, вид со стороны гнездовой части

Вырез в корпусе для встраиваемого разъема M8, розетка, из одной части

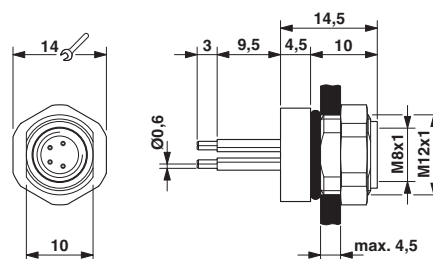
Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8FS-4CON-L180 - 1694376

Схема расположения отверстий



Встр гнездо M8

Чертеж



Встр гнездо M8

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8FS-4CON-L180 - 1694376

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
----------------	--	---	---------------

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

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		30 В	

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		30 В	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--