

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

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 для датчика/исполнительного элемента, 4-контактное., M8, установка на задней стенке/винтовое крепление, резьба M10, с гибким проводом (изоляция из TPE) 0,5 м, 4 x 0,25 мм²

Преимущества для Вас

- ✓ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- ✓ Сборка и длина проводников на заказ
- ✓ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны гибких проводников
- ✓ Обычные схемы расположения контактов и кодировки для передачи сигналов с унифицированной конструкцией

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 605892
GTIN	4046356605892
Вес/шт. (без упаковки)	12,850 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (Гнездо)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	50 В AC 60 В DC
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	4

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Технические данные

Общие сведения

Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники
Момент затяжки	1 Нм ... 1,5 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M10 с плоской гайкой

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PUR / PA 6.6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	витон
Дополнительные данные о материале	EP (Материал для заливки)

Кабель

Тип кабеля	Гибкий проводник (ПВХ)
Сечение провода	0,25 мм ²
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,1 мм
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Материал, изоляция проводника	PVC / UL
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*км
Сопротивление кабеля	≥ 80 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	450 В
Испытательное напряжение, проводник	2500 В (Длительность испытания: 1 минута)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-10 °C ... 105 °C

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5 - 1456093

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	30 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	24		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	30 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	24		

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

cULus Recognized	
------------------	--

