

## Встраиваемый соединитель для шинной системы - SACCEC-M12MSB-2CON-M16/10-910 - 1525584

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>)



Встраиваемый разъем (вилка) шинной системы, PROFIBUS, 2-полюсный, M12, экранированный, с механическим ключом В-типа, монтаж с передней части стенки / резьбовое крепление с M16, позиционируемый, с кабелем шины длиной 10 м, 2 x 0,25 мм<sup>2</sup>



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 022323
GTIN	4046356022323
Вес/шт. (без упаковки)	610,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	10 м
--------------	------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	2
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Испытательное напряжение	2500 В

## Встраиваемый соединитель для шинной системы - SACCEC-M12MSB-2CON-M16/10-910 - 1525584

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип подключения	PROFIBUS
Тип монтажа	Монтаж на передней стенке M16 x 1,5

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал накатанной гайки	Металл

#### Кабель

Тип кабеля	PROFIBUS
Сечение провода	0,22 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19x 0,12 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,55 мм ±0,07 мм
Цвета жил	красный, зеленый
Тип экрана пары	Полиэфирная пленка, оклеенная алюминием
Общая скрутка	2 провода с 2 наполнителями для сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	80 %
Внешняя оболочка, цвет	фиолетовый RAL 4001
Наружный диаметр кабеля	7,80 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	мин. 78 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	мин. 78 мм
Количество циклов изгибания	5000000
Радиус изгиба	78 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	7 м/с <sup>2</sup>
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 5 ГΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 78,4 мΩ/м
Производственная мощность	32 пФ (Линия-линия)
Номинальное напряжение, проводник	30 В
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1500 В

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

## Встраиваемый соединитель для шинной системы - SACCEC-M12MSB-2CON-M16/10-910 - 1525584

### Технические данные

#### 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


EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC		B.00767
-----	---	---------

---