

Круглые сигнальные разъемы

V.2.3.2024



☎ 8 (495) 627-77-72

✉ info@npo-silat.ru

🌐 npo-silat.ru



НПО СИЛАТ – российская компания, специализирующаяся в области исследований, разработки и производства электротехнических компонентов.

Наша компания является надежным поставщиком комплексных решений для различных отраслей российской промышленности, включая автоматизацию систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), энергетику, транспортную промышленность, интеллектуальные здания, сети и телекоммуникации.

Мы гордимся тем, что наши решения способствуют развитию российской промышленности и обеспечивают надежное и эффективное функционирование различных систем и оборудования.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЗ

Сэкономим ваше время и подберем оборудование по спецификации или ТЗ.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Горячая линия с нашими инженерами работает для вас с 8.30 до 17.30 (пн-пт).



ТЕСТОВЫЕ ОБРАЗЦЫ

Мы уверены в качестве нашего оборудования и готовы его продемонстрировать.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Все ходовые позиции находятся на нашем складе в Москве. Отгрузка от 1 дня.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Сотрудничать с нами не только просто, но и выгодно. Мы готовы предложить лучшие цены.



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Представительства и дилеры в городах России.

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ /



NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. была основана в 1999 году и специализируется на четырех основных направлениях: электрические соединители, промышленные переключатели, электротехнические товары и компоненты на заказ. Компания является надежным глобальным поставщиком, осуществляет исследования и разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание.

Ассортимент продукции SUPU включает в себя клеммные блоки на рейку, разъемы для печатных плат, промышленные переключатели, слаботочные разъемы, разъемы для тяжелых условий эксплуатации, интерфейсные модули и т.д. Вся продукция имеет такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, REACH и другие. Компания соответствует требованиям стандартов ISO9001, ISO14001, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента .

Наша продукция широко используется в лифтах, электроэнергетике, железнодорожном транспорте, промышленной автоматизации, альтернативных источниках энергии, освещении, судостроении, контрольно-измерительных приборах, механическом оборудовании и других областях. С момента основания компания придерживается духа инноваций и научно-технических перспектив в своей деятельности. Это позволило компании создать центр исследований и разработок в области передовых технологий, который получил множество наград.

СЛАБОТОЧНЫЕ РАЗЪЁМЫ



Круглые разъемы M8 и M12 представляют собой стандартные изделия, используемые во многих отраслях промышленности. Эти компактные разъемы Supu обеспечивают комплексное решение для передачи сигналов, данных и электропитания между устройствами. Мы предлагаем разъемы с различным количеством контактов и вариантами кодировки. В дополнение к разъемам и кабелям в сборе продукция данной серии также включает в себя приборные разъемы и распределительные коробки.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гибкий кабель



С помощью сборочных разъемов кабели разной длины могут быть легко подключены на месте.

Легкое подключение и отключение



С помощью сборных кабелей датчики и исполнительные механизмы могут быть легко подключены на месте.

Простое присоединение к устройству



Разъемы M12 имеют модульную конструкцию, что облегчает присоединение.

♦ Быстрая передача данных

Все больше сложных процессов автоматизации требуют все более высоких скоростей передачи данных. С помощью промышленных сигнальных разъемов может быть реализована безопасная и надежная передача данных. SUPU может предложить решения для различных систем.

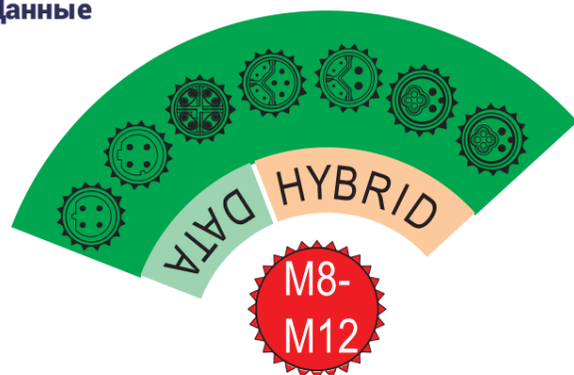
♦ Надежная передача сигналов

SUPU предлагает разнообразные продукты и решения для передачи сигнала: от стандартных до высокой степени герметичности: сборные кабели, сборочные разъемы, разъемы устройств и компонентов. Это позволяет легко комбинировать необходимые компоненты для прокладки кабелей для датчиков и исполнительных механизмов.

♦ Компактная конструкция для передачи электропитания высокой мощности

Технология подключения устройств требует не только передачи электропитания высокой мощности, но и компактности и гибкости в использовании. Инновационный кабель, поставляемый компанией SUPU, позволяет обеспечить передачу электропитания высокой мощности в чрезвычайно ограниченном пространстве. В зависимости от модели разъема он может обеспечить подачу тока до 16 А или напряжения до 630 В.

Данные



Преимущества

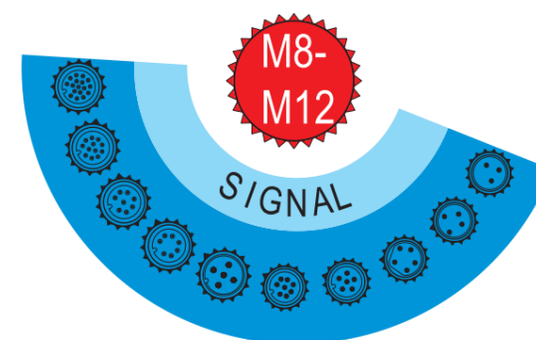
1. Поддержка различных систем шин, широкий спектр применения.
2. Разъемы отличаются прочностью и долговечностью, что обеспечивает высокую надежность в промышленности.
3. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с.
4. Инновационная гибридная кабельная система передает данные и электропитание на устройства через единый интерфейс.

Разъемы SUPU с X-кодировкой могут быть интегрированы в инфраструктуру, сети и терминальное оборудование для обеспечения ориентированной на будущее передачи данных и надежной полностью экранированной на 360° конструкции, обеспечивающей бесперебойную сетевую связь от офиса до удаленного оборудования. При этом достигается высокая степень защиты - IP67.



Скорость передачи 10 Гбит/с, степень защиты IP67

Сигнал



Преимущества

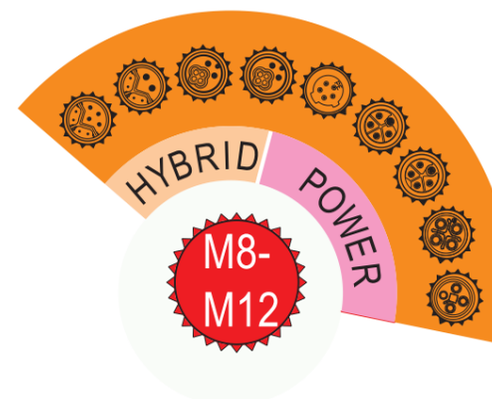
1. Полный ассортимент разъемов M8 и M12, удобная прокладка кабеля.
2. Разъемы отличаются прочностью и долговечностью, что обеспечивает высокую надежность в промышленности.
3. Возможность применения приборных разъемов для создания индивидуальной конструкции.
4. Стандартизированная система разъемов, простая в установке.
5. Высокая плотность компоновки, до 17 контактов.

Разъемы для промышленного применения требуют компактности и высокой плотности компоновки. SUPU предлагает на выбор компактные сигнальные разъемы M12 с 12 и 17 контактами. Стандартные разъемы с кодировкой А совместимы с интерфейсами других производителей.



Высокая плотность компоновки на небольшом пространстве

Электропитание



Преимущества

1. Обеспечение передачи электропитания высокой мощности, подходящего для цепей переменного и постоянного тока до 16 А напряжением до 630 В.
2. Компактная конструкция M12 позволяет сэкономить пространство для установки.
3. Штыревой разъем с кодированием для предотвращения неправильного подсоединения.
4. Опциональное полное экранирование на 360 градусов, обеспечивающее надежную защиту от электромагнитных помех.

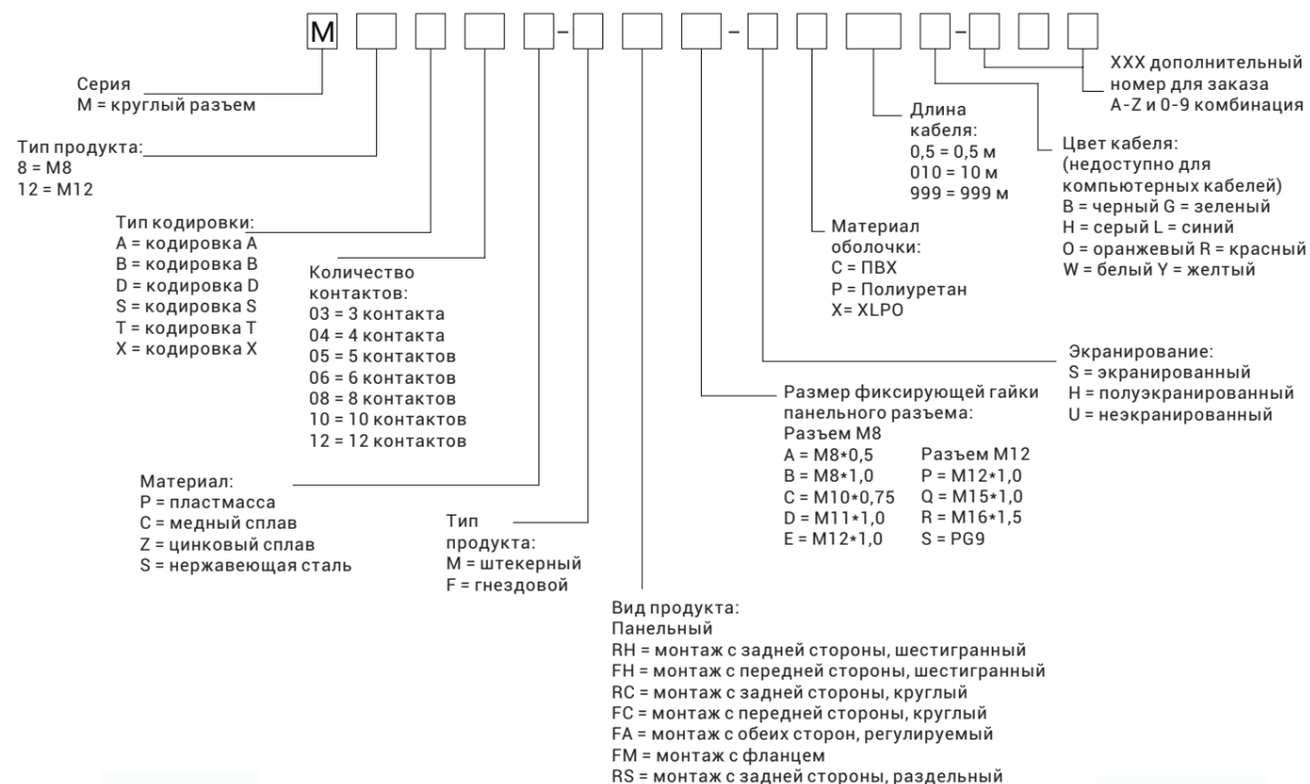
Разъемы с кодировкой S можно использовать в условиях переменного тока, например, для подключения силовых кабелей к трехфазным электродвигателям с током до 12 А и напряжением 630 В. Разъемы с кодировкой Т можно использовать в условиях постоянного тока, например, для питания модулей распределенного ввода/вывода или электродвигателей постоянного тока с напряжением 63 В и максимальным током до 16 А.



Использование в условиях переменного и постоянного тока



ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ ПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВ С НУЖНЫМИ РАЗЪЕМАМИ M8 И M12



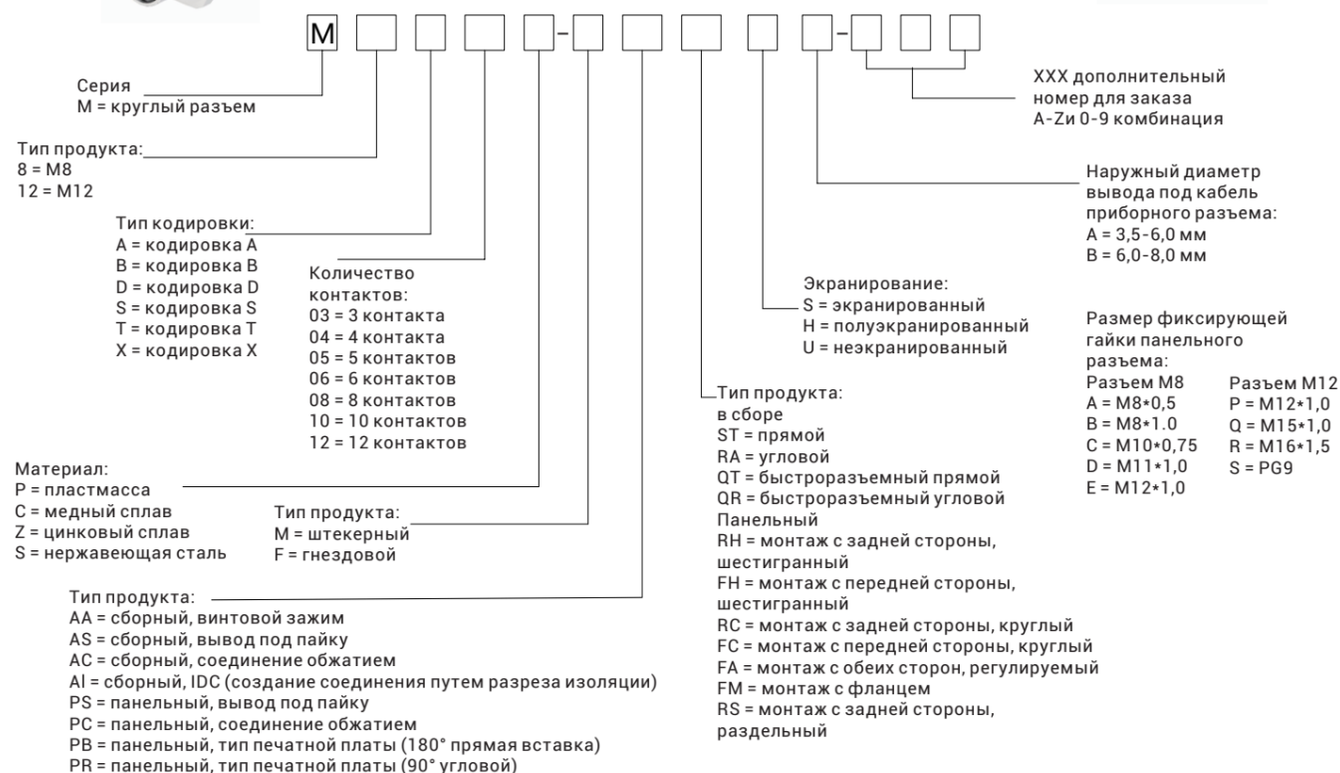
РАЗЪЕМЫ СЕРИИ M8

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ M8

Компактная конструкция круглых разъемов серии M8 обеспечивает практичные, экономичные и гибкие решения для инженерного обеспечения механического оборудования небольших или специальных промышленных объектов и отвечает требованиям быстрого и безошибочного подсоединения в ограниченном пространстве. Эта серия имеет разные модели, включая литые, сборочные, панельные разъемы, сплиттеры, терминальные устройства и др. Круглые разъемы M8 обеспечивают стабильную передачу данных даже в тяжелых условиях.



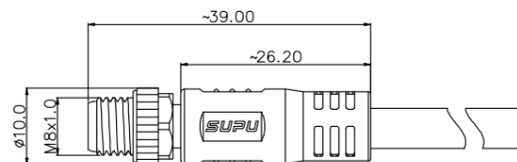
ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ ПАНЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С НУЖНЫМИ РАЗЪЕМАМИ M8 И M12



Действующий стандарт IEC 61076-2-104.

Компактная конструкция, занимающая меньше пространства. Надежная герметичность, соответствующая степени защиты IP67. На выбор 3, 4, 5, 6, 8 контактов.

- ◆ Светодиодный индикатор, диагностика подключения цепи.
- ◆ Специальное ударопрочное резьбовое соединение.
- ◆ Разнообразные способы присоединения: резьбовое, быстроразборное и др.
- ◆ Индивидуальная настройка нужного разъема: выбор оболочки кабеля, длины, разъема и т. д.



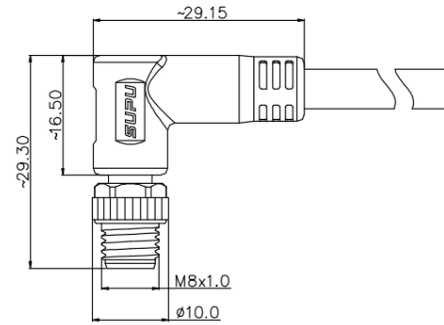
Штекерный прямой M8,
с кабелем, незранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание		Артикул для заказа	
Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-MMSST-UC001B	M8A04Z-MMSST-UC001B
	3m	M8A03Z-MMSST-UC003B	M8A04Z-MMSST-UC003B
	5m	M8A03Z-MMSST-UC005B	M8A04Z-MMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-MMSST-UP001B	M8A04Z-MMSST-UP001B
	3m	M8A03Z-MMSST-UP003B	M8A04Z-MMSST-UP003B
	5m	M8A03Z-MMSST-UP005B	M8A04Z-MMSST-UP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание		Артикул для заказа
Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-MMSST-UC001B
	3m	M8A06Z-MMSST-UC003B
	5m	M8A06Z-MMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-MMSST-UP001B
	3m	M8A06Z-MMSST-UP003B
	5m	M8A06Z-MMSST-UP005B



Штекерный угловой M8,
с кабелем, незранированный

Технические параметры

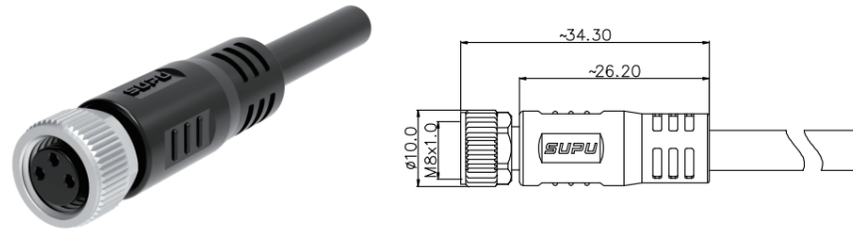
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			

Описание		Артикул для заказа		
Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-MMSRA-UC001B	MA04Z-MMSRA-UC001B	M8B05Z-MMSRA-UC001B
	3m	M8A03Z-MMSRA-UC003B	M8A04Z-MMSRA-UC003B	M8B05Z-MMSRA-UC003B
	5m	M8A03Z-MMSRA-UC005B	M8A04Z-MMSRA-UC005B	M8B05Z-MMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-MMSRA-UP001B	M8A04Z-MMSRA-UP001B	M8B05Z-MMSRA-UP001B
	3m	M8A03Z-MMSRA-UP003B	M8A04Z-MMSRA-UP003B	M8B05Z-MMSRA-UP003B
	5m	M8A03Z-MMSRA-UP005B	M8A04Z-MMSRA-UP005B	M8B05Z-MMSRA-UP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		

Описание		Артикул для заказа	
Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-MMSRA-UC001B	M8A08Z-MMSRA-UC001B
	3m	M8A06Z-MMSRA-UC003B	M8A08Z-MMSRA-UC003B
	5m	M8A06Z-MMSRA-UC005B	M8A08Z-MMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-MMSRA-UP001B	M8A08Z-MMSRA-UP001B
	3m	M8A06Z-MMSRA-UP003B	M8A08Z-MMSRA-UP003B
	5m	M8A06Z-MMSRA-UP005B	M8A08Z-MMSRA-UP005B



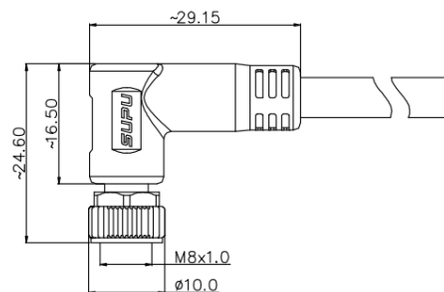
Гнездовой прямой разъем M8, с кабелем, незранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание		Артикул для заказа	
Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-FMSST-UC001B	M8A04Z-FMSST-UC001B
	3m	M8A03Z-FMSST-UC003B	M8A04Z-FMSST-UC003B
	5m	M8A03Z-FMSST-UC005B	M8A04Z-FMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-FMSST-UP001B	M8A04Z-FMSST-UP001B
	3m	M8A03Z-FMSST-UP003B	M8A04Z-FMSST-UP003B
	5m	M8A03Z-FMSST-UP005B	M8A04Z-FMSST-UP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание		Артикул для заказа
Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-FMSST-UC001B
	3m	M8A06Z-FMSST-UC003B
	5m	M8A06Z-FMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-FMSST-UP001B
	3m	M8A06Z-FMSST-UP003B
	5m	M8A06Z-FMSST-UP005B



Гнездовой угловой разъем M8, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм		
Сопротивление контактов	< 10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-FMSRA-UC001B	M8A04Z-FMSRA-UC001B	M8B05Z-FMSRA-UC001B
	3m	M8A03Z-FMSRA-UC003B	M8A04Z-FMSRA-UC003B	M8B05Z-FMSRA-UC003B
	5m	M8A03Z-FMSRA-UC005B	M8A04Z-FMSRA-UC005B	M8B05Z-FMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-FMSRA-UP001B	M8A04Z-FMSRA-UP001B	M8B05Z-FMSRA-UP001B
	3m	M8A03Z-FMSRA-UP003B	M8A04Z-FMSRA-UP003B	M8B05Z-FMSRA-UP003B
	5m	M8A03Z-FMSRA-UP005B	M8A04Z-FMSRA-UP005B	M8B05Z-FMSRA-UP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм	
Сопротивление контактов	< 10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	

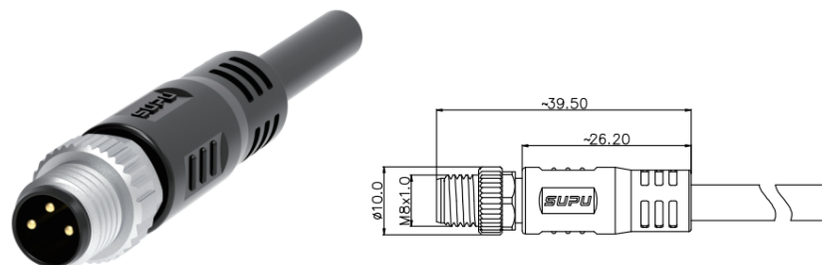
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-FMSRA-UC001B	M8A08Z-FMSRA-UC001B
	3m	M8A06Z-FMSRA-UC003B	M8A08Z-FMSRA-UC003B
	5m	M8A06Z-FMSRA-UC005B	M8A08Z-FMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-FMSRA-UP001B	M8A08Z-FMSRA-UP001B
	3m	M8A06Z-FMSRA-UP003B	M8A08Z-FMSRA-UP003B
	5m	M8A06Z-FMSRA-UP005B	M8A08Z-FMSRA-UP005B



Штекерный прямой M8,
с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Да		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-MMSST-SC001B	M8A04Z-MMSST-SC001B	M8B05Z-MMSST-SC001B
	3m	M8A03Z-MMSST-SC003B	M8A04Z-MMSST-SC003B	M8B05Z-MMSST-SC003B
	5m	M8A03Z-MMSST-SC005B	M8A04Z-MMSST-SC005B	M8B05Z-MMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-MMSST-SP001B	M8A04Z-MMSST-SP001B	M8B05Z-MMSST-SP001B
	3m	M8A03Z-MMSST-SP003B	M8A04Z-MMSST-SP003B	M8B05Z-MMSST-SP003B
	5m	M8A03Z-MMSST-SP005B	M8A04Z-MMSST-SP005B	M8B05Z-MMSST-SP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Да	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	

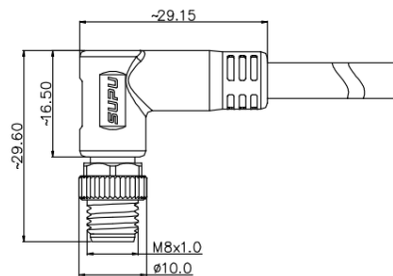
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-MMSST-SC001B	M8A08Z-MMSST-SC001B
	3m	M8A06Z-MMSST-SC003B	M8A08Z-MMSST-SC003B
	5m	M8A06Z-MMSST-SC005B	M8A08Z-MMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-MMSST-SP001B	M8A08Z-MMSST-SP001B
	3m	M8A06Z-MMSST-SP003B	M8A08Z-MMSST-SP003B
	5m	M8A06Z-MMSST-SP005B	M8A08Z-MMSST-SP005B



Штекерный угловой M8,
с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Да		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-MMSRA-SC001B	M8A04Z-MMSRA-SC001B	M8B05Z-MMSRA-SC001B
	3m	M8A03Z-MMSRA-SC003B	M8A04Z-MMSRA-SC003B	M8B05Z-MMSRA-SC003B
	5m	M8A03Z-MMSRA-SC005B	M8A04Z-MMSRA-SC005B	M8B05Z-MMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-MMSRA-SP001B	M8A04Z-MMSRA-SP001B	M8B05Z-MMSRA-SP001B
	3m	M8A03Z-MMSRA-SP003B	M8A04Z-MMSRA-SP003B	M8B05Z-MMSRA-SP003B
	5m	M8A03Z-MMSRA-SP005B	M8A04Z-MMSRA-SP005B	M8B05Z-MMSRA-SP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Да	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	

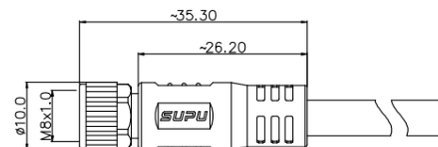
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-MMSRA-SC001B	M8A08Z-MMSRA-SC001B
	3m	M8A06Z-MMSRA-SC003B	M8A08Z-MMSRA-SC003B
	5m	M8A06Z-MMSRA-SC005B	M8A08Z-MMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-MMSRA-SP001B	M8A08Z-MMSRA-SP001B
	3m	M8A06Z-MMSRA-SP003B	M8A08Z-MMSRA-SP003B
	5m	M8A06Z-MMSRA-SP005B	M8A08Z-MMSRA-SP005B



Гнездовой прямой разъем M8, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Да		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-FMSST-SC001B	M8A04Z-FMSST-SC001B	M8B05Z-FMSST-SC001B
	3m	M8A03Z-FMSST-SC003B	M8A04Z-FMSST-SC003B	M8B05Z-FMSST-SC003B
	5m	M8A03Z-FMSST-SC005B	M8A04Z-FMSST-SC005B	M8B05Z-FMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-FMSST-SP001B	M8A04Z-FMSST-SP001B	M8B05Z-FMSST-SP001B
	3m	M8A03Z-FMSST-SP003B	M8A04Z-FMSST-SP003B	M8B05Z-FMSST-SP003B
	5m	M8A03Z-FMSST-SP005B	M8A04Z-FMSST-SP005B	M8B05Z-FMSST-SP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Да	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	

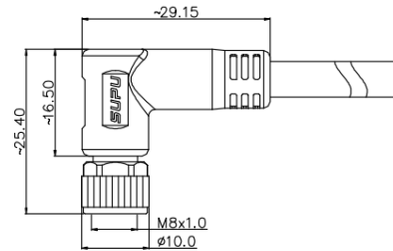
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-FMSST-SC001B	M8A08Z-FMSST-SC001B
	3m	M8A06Z-FMSST-SC003B	M8A08Z-FMSST-SC003B
	5m	M8A06Z-FMSST-SC005B	M8A08Z-FMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-FMSST-SP001B	M8A08Z-FMSST-SP001B
	3m	M8A06Z-FMSST-SP003B	M8A08Z-FMSST-SP003B
	5m	M8A06Z-FMSST-SP005B	M8A08Z-FMSST-SP005B



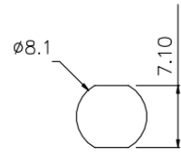
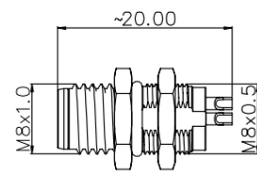
Гнездовой угловой разъем M8, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Готовый, литье под давлением		
Экранирование	Да		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	TPU		
Материал винта/гайки	Zinc		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание		Артикул для заказа	
Оболочка ПВХ	1m	M8A03Z-FMSRA-SC001B	M8A04Z-FMSRA-SC001B
	3m	M8A03Z-FMSRA-SC003B	M8A04Z-FMSRA-SC003B
	5m	M8A03Z-FMSRA-SC005B	M8A04Z-FMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A03Z-FMSRA-SP001B	M8A04Z-FMSRA-SP001B
	3m	M8A03Z-FMSRA-SP003B	M8A04Z-FMSRA-SP003B
	5m	M8A03Z-FMSRA-SP005B	M8A04Z-FMSRA-SP005B

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Готовый, литье под давлением	
Экранирование	Да	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	TPU	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание		Артикул для заказа
Оболочка ПВХ	1m	M8A06Z-FMSRA-SC001B
	3m	M8A06Z-FMSRA-SC003B
	5m	M8A06Z-FMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M8A06Z-FMSRA-SP001B
	3m	M8A06Z-FMSRA-SP003B
	5m	M8A06Z-FMSRA-SP005B



Монтажный размер

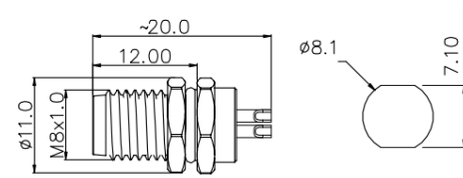
Штекерный разъем М8, панельный, монтаж с передней стороны панели (гайка для панельного монтажа М8*0,5), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Вывод под пайку		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм		
Сопротивление контактов	< 10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	РА		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8A03C-MPSFHUA	M8A04C-MPSFHUA	M8B05C-MPSFHUA

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Вывод под пайку	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм	
Сопротивление контактов	< 10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	РА	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8A06C-MPSFHUA	M8A08C-MPSFHUA



Монтажный размер

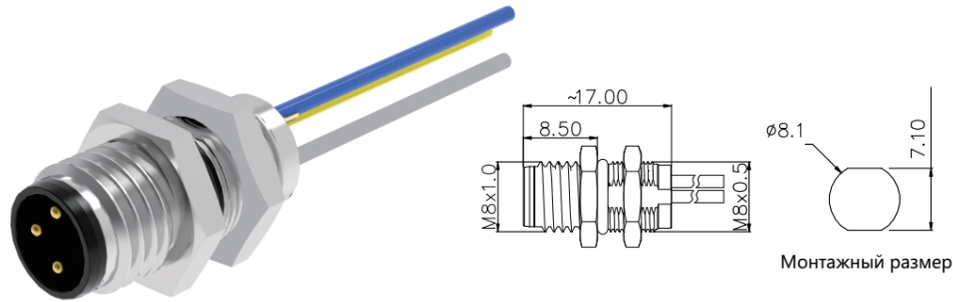
Штекерный разъем M8, панельный, монтаж с задней стороны панели (гайка для панельного монтажа M8*1,0), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Вывод под пайку		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8*1.0	M8A03C-MPSRHUB	M8A04C-MPSRHUB

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Вывод под пайку	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8*1.0	M8A06C-MPSRHUB

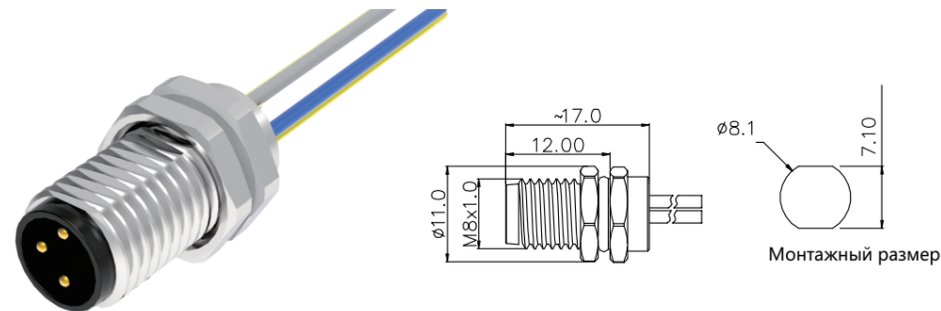


Штекерный разъем M8, панельный, монтаж с передней стороны панели

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M8*0,5		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8*0.5	M8A03C-MFHA-UC0.5	M8A04C-MFHA-UC0.5

Технические параметры		
Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M8*0,5	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8*0.5	M8A06C-MFHA-UC0.5



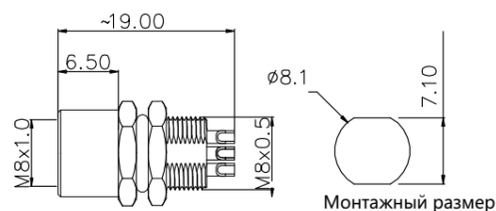
Штекерный разъем M8, панельный, монтаж с задней стороны панели (гайка для панельного монтажа M8*1,0), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Монтаж с задней стороны M8*1,0		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8*1.0	M8A03C-MRHB-UC0.5	M8A04C-MRHB-UC0.5

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Монтаж с задней стороны M8*1,0	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8*1.0	M8A06C-MRHB-UC0.5



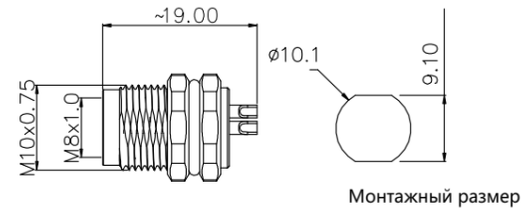
Гнездовой разъем М8, панельный, монтаж с передней стороны панели (гайка для панельного монтажа М8*0,5), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Вывод под пайку		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм		
Сопротивление контактов	< 10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8A03C-FPSFHUA	M8A04C-FPSFHUA	M8B05C-FPSFHUA
M8*0.5			

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Вывод под пайку	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм	
Сопротивление контактов	< 10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8A06C-FPSFHUA	M8A08C-FPSFHUA
M8*0.5		



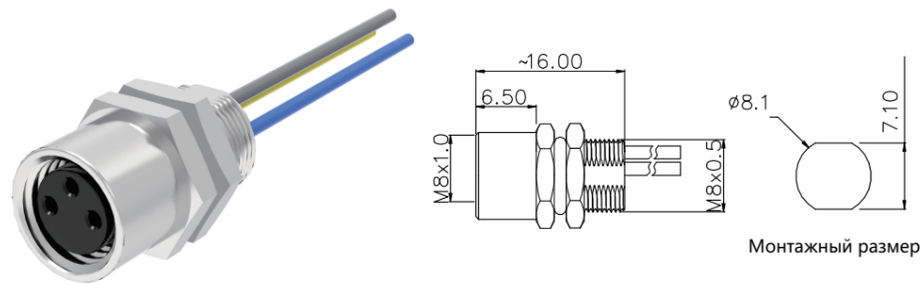
Гнездовой разъем M8, панельный, монтаж с задней стороны панели (гайка для панельного монтажа M10*0,75), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Вывод под пайку		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм		
Сопrotивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M10*0.75	M8A03C-FPSRHUC	M8A04C-FPSRHUC

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Вывод под пайку	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм	
Сопrotивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M10*0.75	M8A06C-FPSRHUC



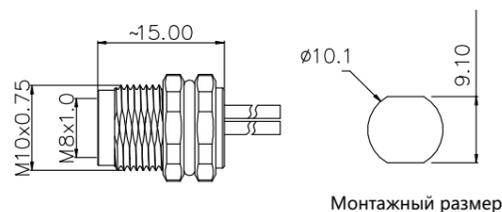
Гнездовой разъем M8, панельный, монтаж с передней стороны панели (гайка для панельного монтажа M8*0,5), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M8*0,5		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм		
Сопrotивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M8*0.5	M8A03C-FFHA-UC0.5	M8A04C-FFHA-UC0.5

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M8*0,5	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм	
Сопrotивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M8*0.5	M8A06C-FFHA-UC0.5



Гнездовой разъем M8, панельный, монтаж с задней стороны панели (гайка для панельного монтажа M10*0,75), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка В
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104		
Степень загрязнения	3		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	Монтаж с задней стороны M10*0,75		
Экранирование	Нет		
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)		
Электрические параметры			
Сопротивление изоляции	≥100 МОм		
Сопротивление контактов	<10 МОм		
Номинальное напряжение	50 В переменного тока	50 В переменного тока	30 В переменного тока
	60 В постоянного тока	60 В постоянного тока	30 В постоянного тока
Номинальный ток	3А		
Параметры материалов			
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au		
Материал корпуса	PA		
Материал винта/гайки	CuZn		
Уплотнительный материал	NBR		
Рабочая температура			
-40°C ~ 85°C			
Описание	Артикул для заказа		
	M10*0.75	M8A03C-FRHC-UC0.5	M8A04C-FRHC-UC0.5

Технические параметры

Количество контактов	6-контактный	8-контактный
	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104	
Степень загрязнения	3	
Степень защиты	IP67	
Способ подключения	Монтаж с задней стороны M10*0,75	
Экранирование	Нет	
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)	
Электрические параметры		
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сопротивление контактов	<10 МОм	
Номинальное напряжение	30 В переменного тока	
	30 В постоянного тока	
Номинальный ток	1,5А	
Параметры материалов		
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au	
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	CuZn	
Уплотнительный материал	NBR	
Рабочая температура		
-40°C ~ 85°C		
Описание	Артикул для заказа	
	M10*0.75	M8A06C-FRHC-UC0.5



Штекерный прямой M8, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, винтовой зажим

Штекерный угловой M8, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	3-контактный	4-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			
Диаметр кабеля	3.5 - 6,0 мм			
Механический срок службы	≥100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 мОм			
Номинальное напряжение	50 В переменного тока			
	60 В постоянного тока			
Номинальный ток	3А			

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

M8A03Z-MAASTUA	M8A04Z-MAASTUA	M8A03Z-MAARAUА	M8A04Z-MAARAUА



Гнездовой прямой M8, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, винтовой зажим

Гнездовой угловой M8, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	3-контактный	4-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			
Диаметр кабеля	3.5 - 6,0 мм			
Механический срок службы	≥100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 мОм			
Номинальное напряжение	50 В переменного тока			
	60 В постоянного тока			
Номинальный ток	3А			

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

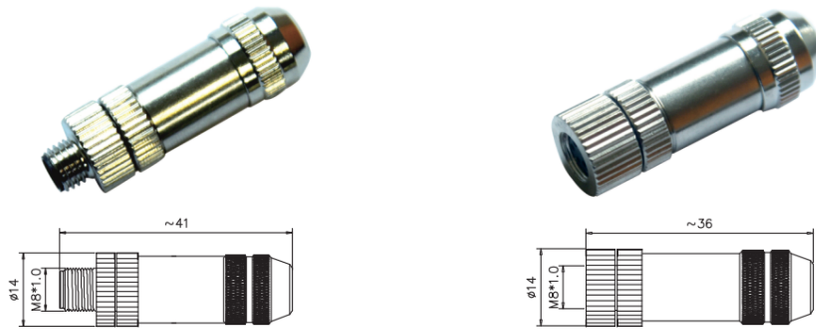
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

M8A03Z-FAASTUA	M8A04Z-FAASTUA	M8A03Z-FAARAUА	M8A04Z-FAARAUА



Штекерный прямой М8, в сборе (подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Гнездовой прямой М8, в сборе (подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	3-контактный	4-контактный
	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-104			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Да			
Диаметр кабеля	3.5 - 6,0 мм			
Количество циклов отключения / подключения	≥100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм
Сопrotивление контактов	<10 мОм
Номинальное напряжение	50 В переменного тока
	60 В постоянного тока
Номинальный ток	3А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au	CuSn/Ni/Au
Материал корпуса	PA	
Материал винта/гайки	Zinc	
Уплотнительный материал	NBR	

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

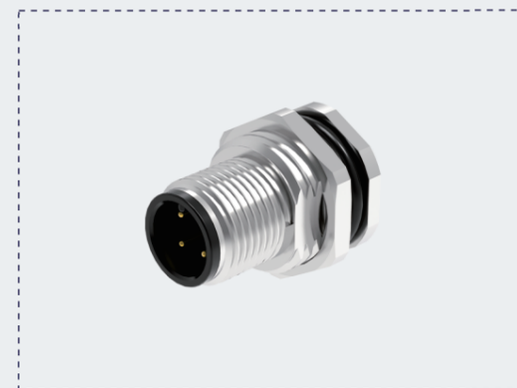
Артикул для заказа

M8A03Z-MAASTSA	M8A04Z-MAASTSA	M8A03Z-MAARASA	M8A04Z-MAARASA

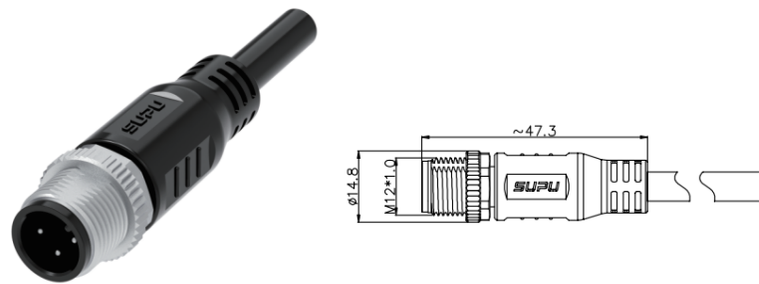
РАЗЪЕМЫ СЕРИИ M12

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ СЕРИИ M12

Круглые разъемы серии M12 представлены широким ассортиментом продуктов с более 10 видами кодирования на выбор. Разъемы M12 с кодированием X могут обеспечить не только передачу сигналов, но и передачу данных со скоростью до 10 Гбит/с, а с кодированием S и T - передачу электропитания в ограниченном пространстве, при этом степень защиты будет составлять IP67. В данной серии предлагаются различные типы разъемов, такие как литые, сборные или панельные для всех видов устройств.



- ◆ Действующие стандарты IEC 61076-2-101, IEC61076-2-111.
- ◆ На выбор от 2 до 17 контактов.
- ◆ Светодиодный индикатор, диагностика подключения цепи.
- ◆ Специальное ударопрочное резьбовое соединение.
- ◆ Разнообразные способы присоединения: резьбовое, быстроразборное и др.
- ◆ Опциональное полное экранирование на 360°, обеспечивающее надежную защиту от электромагнитных помех.
- ◆ Индивидуальная настройка нужного разъема: выбор оболочки кабеля, длины, разъема и т. д.
- ◆ На выбор доступны кабели для систем шин Profibus, Profinet, DeviceNET, CANBUS, CANopen, CC-Link и др. с возможностью индивидуальной настройки.



Штекерный прямой M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

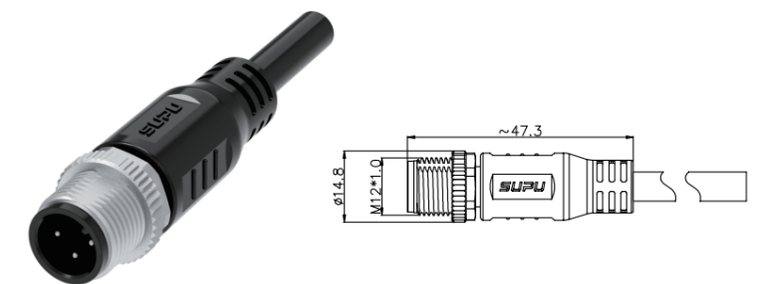
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-MMSST-UC001B	M12A04Z-MMSST-UC001B	M12A05Z-MMSST-UC001B	M12A08Z-MMSST-UC001B
	3m	M12A03Z-MMSST-UC003B	M12A04Z-MMSST-UC003B	M12A05Z-MMSST-UC003B	M12A08Z-MMSST-UC003B
	5m	M12A03Z-MMSST-UC005B	M12A04Z-MMSST-UC005B	M12A05Z-MMSST-UC005B	M12A08Z-MMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-MMSST-UP001B	M12A04Z-MMSST-UP001B	M12A05Z-MMSST-UP001B	M12A08Z-MMSST-UP001B
	3m	M12A03Z-MMSST-UP003B	M12A04Z-MMSST-UP003B	M12A05Z-MMSST-UP003B	M12A08Z-MMSST-UP003B
	5m	M12A03Z-MMSST-UP005B	M12A04Z-MMSST-UP005B	M12A05Z-MMSST-UP005B	M12A08Z-MMSST-UP005B



Штекерный прямой M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

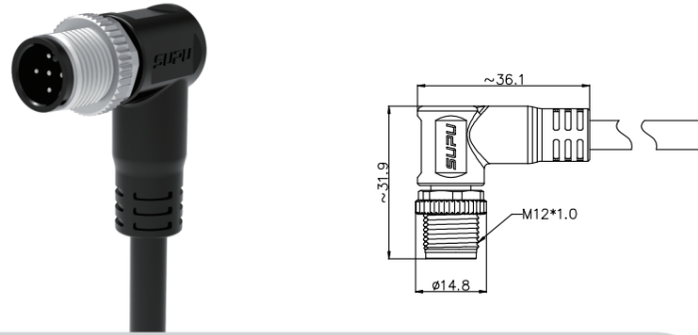
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-MMSST-UC001B	M12A17Z-MMSST-UC001B	M12B05Z-MMSST-UC001B	M12D04Z-MMSST-UC001B
	3m	M12A12Z-MMSST-UC003B	M12A17Z-MMSST-UC003B	M12B05Z-MMSST-UC003B	M12D04Z-MMSST-UC003B
	5m	M12A12Z-MMSST-UC005B	M12A17Z-MMSST-UC005B	M12B05Z-MMSST-UC005B	M12D04Z-MMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-MMSST-UP001B	M12A17Z-MMSST-UP001B	M12B05Z-MMSST-UP001B	M12D04Z-MMSST-UP001B
	3m	M12A12Z-MMSST-UP003B	M12A17Z-MMSST-UP003B	M12B05Z-MMSST-UP003B	M12D04Z-MMSST-UP003B
	5m	M12A12Z-MMSST-UP005B	M12A17Z-MMSST-UP005B	M12B05Z-MMSST-UP005B	M12D04Z-MMSST-UP005B

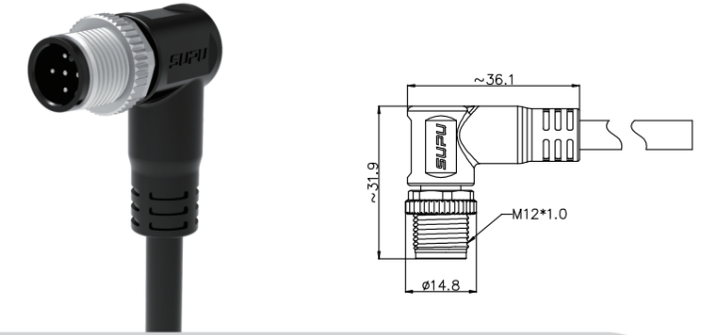


Штекерный угловой разъем M12, с кабелем, незранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание	Артикул для заказа				
Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-MMSRA-UC001B	M12A04Z-MMSRA-UC001B	M12A05Z-MMSRA-UC001B	M12A08Z-MMSRA-UC001B
	3m	M12A03Z-MMSRA-UC003B	M12A04Z-MMSRA-UC003B	M12A05Z-MMSRA-UC003B	M12A08Z-MMSRA-UC003B
	5m	M12A03Z-MMSRA-UC005B	M12A04Z-MMSRA-UC005B	M12A05Z-MMSRA-UC005B	M12A08Z-MMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-MMSRA-UP001B	M12A04Z-MMSRA-UP001B	M12A05Z-MMSRA-UP001B	M12A08Z-MMSRA-UP001B
	3m	M12A03Z-MMSRA-UP003B	M12A04Z-MMSRA-UP003B	M12A05Z-MMSRA-UP003B	M12A08Z-MMSRA-UP003B
	5m	M12A03Z-MMSRA-UP005B	M12A04Z-MMSRA-UP005B	M12A05Z-MMSRA-UP005B	M12A08Z-MMSRA-UP005B

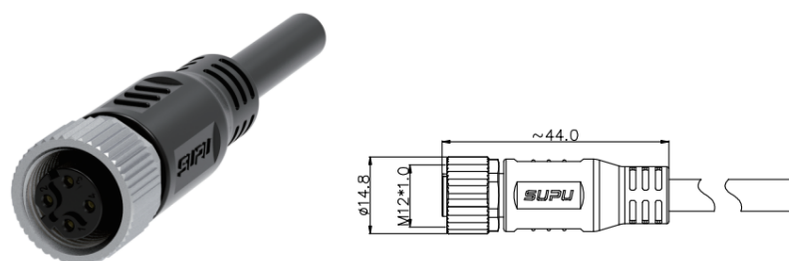


Штекерный угловой разъем M12, с кабелем, незранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание	Артикул для заказа				
Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-MMSRA-UC001B	M12A17Z-MMSRA-UC001B	M12B05Z-MMSRA-UC001B	M12D04Z-MMSRA-UC001B
	3m	M12A12Z-MMSRA-UC003B	M12A17Z-MMSRA-UC003B	M12B05Z-MMSRA-UC003B	M12D04Z-MMSRA-UC003B
	5m	M12A12Z-MMSRA-UC005B	M12A17Z-MMSRA-UC005B	M12B05Z-MMSRA-UC005B	M12D04Z-MMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-MMSRA-UP001B	M12A17Z-MMSRA-UP001B	M12B05Z-MMSRA-UP001B	M12D04Z-MMSRA-UP001B
	3m	M12A12Z-MMSRA-UP003B	M12A17Z-MMSRA-UP003B	M12B05Z-MMSRA-UP003B	M12D04Z-MMSRA-UP003B
	5m	M12A12Z-MMSRA-UP005B	M12A17Z-MMSRA-UP005B	M12B05Z-MMSRA-UP005B	M12D04Z-MMSRA-UP005B



Гнездовой прямой разъем M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

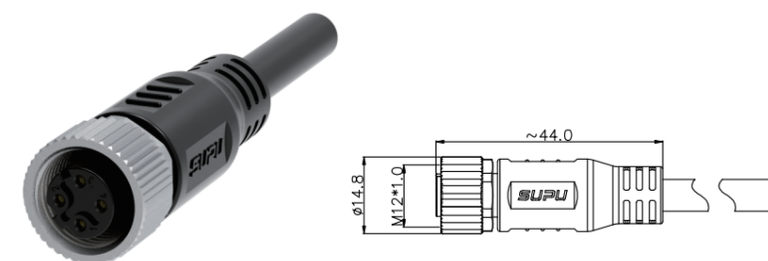
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-FMSST-UC001B	M12A04Z-FMSST-UC001B	M12A05Z-FMSST-UC001B	M12A08Z-FMSST-UC001B
	3m	M12A03Z-FMSST-UC003B	M12A04Z-FMSST-UC003B	M12A05Z-FMSST-UC003B	M12A08Z-FMSST-UC003B
	5m	M12A03Z-FMSST-UC005B	M12A04Z-FMSST-UC005B	M12A05Z-FMSST-UC005B	M12A08Z-FMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-FMSST-UP001B	M12A04Z-FMSST-UP001B	M12A05Z-FMSST-UP001B	M12A08Z-FMSST-UP001B
	3m	M12A03Z-FMSST-UP003B	M12A04Z-FMSST-UP003B	M12A05Z-FMSST-UP003B	M12A08Z-FMSST-UP003B
	5m	M12A03Z-FMSST-UP005B	M12A04Z-FMSST-UP005B	M12A05Z-FMSST-UP005B	M12A08Z-FMSST-UP005B



Гнездовой прямой разъем M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

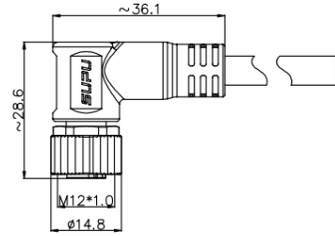
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-FMSST-UC001B	M12A17Z-FMSST-UC001B	M12B05Z-FMSST-UC001B	M12D04Z-FMSST-UC001B
	3m	M12A12Z-FMSST-UC003B	M12A17Z-FMSST-UC003B	M12B05Z-FMSST-UC003B	M12D04Z-FMSST-UC003B
	5m	M12A12Z-FMSST-UC005B	M12A17Z-FMSST-UC005B	M12B05Z-FMSST-UC005B	M12D04Z-FMSST-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-FMSST-UP001B	M12A17Z-FMSST-UP001B	M12B05Z-FMSST-UP001B	M12D04Z-FMSST-UP001B
	3m	M12A12Z-FMSST-UP003B	M12A17Z-FMSST-UP003B	M12B05Z-FMSST-UP003B	M12D04Z-FMSST-UP003B
	5m	M12A12Z-FMSST-UP005B	M12A17Z-FMSST-UP005B	M12B05Z-FMSST-UP005B	M12D04Z-FMSST-UP005B

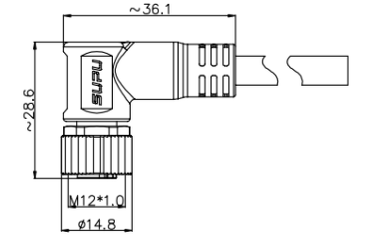


Гнездовой угловой разъем M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание	Артикул для заказа				
Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-FMSRA-UC001B	M12A04Z-FMSRA-UC001B	M12A05Z-FMSRA-UC001B	M12A08Z-FMSRA-UC001B
	3m	M12A03Z-FMSRA-UC003B	M12A04Z-FMSRA-UC003B	M12A05Z-FMSRA-UC003B	M12A08Z-FMSRA-UC003B
	5m	M12A03Z-FMSRA-UC005B	M12A04Z-FMSRA-UC005B	M12A05Z-FMSRA-UC005B	M12A08Z-FMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-FMSRA-UP001B	M12A04Z-FMSRA-UP001B	M12A05Z-FMSRA-UP001B	M12A08Z-FMSRA-UP001B
	3m	M12A03Z-FMSRA-UP003B	M12A04Z-FMSRA-UP003B	M12A05Z-FMSRA-UP003B	M12A08Z-FMSRA-UP003B
	5m	M12A03Z-FMSRA-UP005B	M12A04Z-FMSRA-UP005B	M12A05Z-FMSRA-UP005B	M12A08Z-FMSRA-UP005B

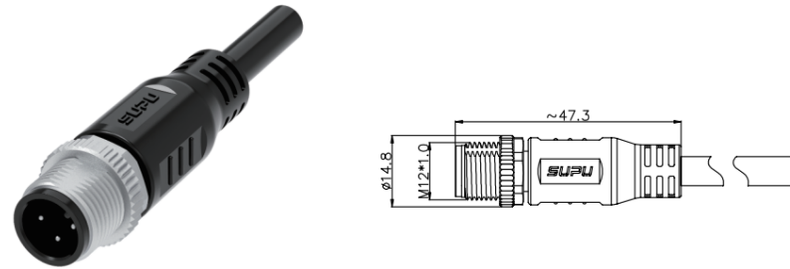


Гнездовой угловой разъем M12, с кабелем, неэкранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание	Артикул для заказа				
Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-FMSRA-UC001B	M12A17Z-FMSRA-UC001B	M12B05Z-FMSRA-UC001B	M12D04Z-FMSRA-UC001B
	3m	M12A12Z-FMSRA-UC003B	M12A17Z-FMSRA-UC003B	M12B05Z-FMSRA-UC003B	M12D04Z-FMSRA-UC003B
	5m	M12A12Z-FMSRA-UC005B	M12A17Z-FMSRA-UC005B	M12B05Z-FMSRA-UC005B	M12D04Z-FMSRA-UC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-FMSRA-UP001B	M12A17Z-FMSRA-UP001B	M12B05Z-FMSRA-UP001B	M12D04Z-FMSRA-UP001B
	3m	M12A12Z-FMSRA-UP003B	M12A17Z-FMSRA-UP003B	M12B05Z-FMSRA-UP003B	M12D04Z-FMSRA-UP003B
	5m	M12A12Z-FMSRA-UP005B	M12A17Z-FMSRA-UP005B	M12B05Z-FMSRA-UP005B	M12D04Z-FMSRA-UP005B



Штекерный прямой M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

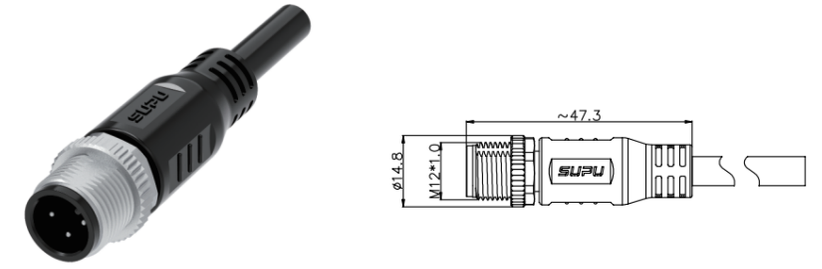
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-MMSST-SC001B	M12A04Z-MMSST-SC001B	M12A05Z-MMSST-SC001B	M12A08Z-MMSST-SC001B
	3m	M12A03Z-MMSST-SC003B	M12A04Z-MMSST-SC003B	M12A05Z-MMSST-SC003B	M12A08Z-MMSST-SC003B
	5m	M12A03Z-MMSST-SC005B	M12A04Z-MMSST-SC005B	M12A05Z-MMSST-SC005B	M12A08Z-MMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-MMSST-SP001B	M12A04Z-MMSST-SP001B	M12A05Z-MMSST-SP001B	M12A08Z-MMSST-SP001B
	3m	M12A03Z-MMSST-SP003B	M12A04Z-MMSST-SP003B	M12A05Z-MMSST-SP003B	M12A08Z-MMSST-SP003B
	5m	M12A03Z-MMSST-SP005B	M12A04Z-MMSST-SP005B	M12A05Z-MMSST-SP005B	M12A08Z-MMSST-SP005B



Штекерный прямой M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

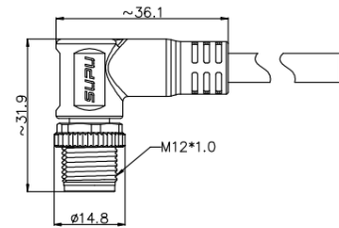
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-MMSST-SC001B	M12A17Z-MMSST-SC001B	M12B05Z-MMSST-SC001B	M12D04Z-MMSST-SC001B
	3m	M12A12Z-MMSST-SC003B	M12A17Z-MMSST-SC003B	M12B05Z-MMSST-SC003B	M12D04Z-MMSST-SC003B
	5m	M12A12Z-MMSST-SC005B	M12A17Z-MMSST-SC005B	M12B05Z-MMSST-SC005B	M12D04Z-MMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-MMSST-SP001B	M12A17Z-MMSST-SP001B	M12B05Z-MMSST-SP001B	M12D04Z-MMSST-SP001B
	3m	M12A12Z-MMSST-SP003B	M12A17Z-MMSST-SP003B	M12B05Z-MMSST-SP003B	M12D04Z-MMSST-SP003B
	5m	M12A12Z-MMSST-SP005B	M12A17Z-MMSST-SP005B	M12B05Z-MMSST-SP005B	M12D04Z-MMSST-SP005B



Штекерный угловой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

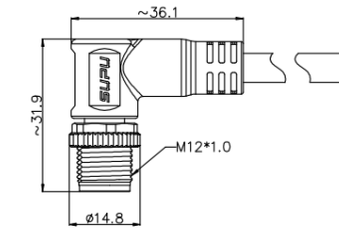
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-MMSRA-SC001B	M12A04Z-MMSRA-SC001B	M12A05Z-MMSRA-SC001B	M12A08Z-MMSRA-SC001B
	3m	M12A03Z-MMSRA-SC003B	M12A04Z-MMSRA-SC003B	M12A05Z-MMSRA-SC003B	M12A08Z-MMSRA-SC003B
	5m	M12A03Z-MMSRA-SC005B	M12A04Z-MMSRA-SC005B	M12A05Z-MMSRA-SC005B	M12A08Z-MMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-MMSRA-SP001B	M12A04Z-MMSRA-SP001B	M12A05Z-MMSRA-SP001B	M12A08Z-MMSRA-SP001B
	3m	M12A03Z-MMSRA-SP003B	M12A04Z-MMSRA-SP003B	M12A05Z-MMSRA-SP003B	M12A08Z-MMSRA-SP003B
	5m	M12A03Z-MMSRA-SP005B	M12A04Z-MMSRA-SP005B	M12A05Z-MMSRA-SP005B	M12A08Z-MMSRA-SP005B



Штекерный угловой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

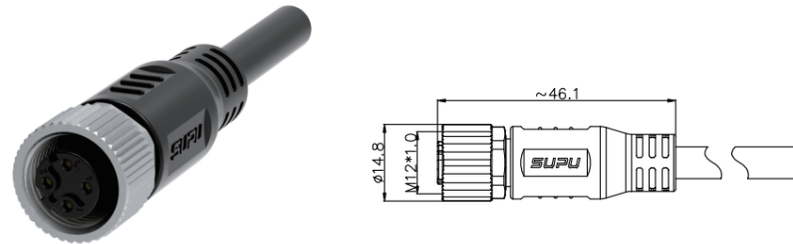
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-MMSRA-SC001B	M12A17Z-MMSRA-SC001B	M12B05Z-MMSRA-SC001B	M12D04Z-MMSRA-SC001B
	3m	M12A12Z-MMSRA-SC003B	M12A17Z-MMSRA-SC003B	M12B05Z-MMSRA-SC003B	M12D04Z-MMSRA-SC003B
	5m	M12A12Z-MMSRA-SC005B	M12A17Z-MMSRA-SC005B	M12B05Z-MMSRA-SC005B	M12D04Z-MMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-MMSRA-SP001B	M12A17Z-MMSRA-SP001B	M12B05Z-MMSRA-SP001B	M12D04Z-MMSRA-SP001B
	3m	M12A12Z-MMSRA-SP003B	M12A17Z-MMSRA-SP003B	M12B05Z-MMSRA-SP003B	M12D04Z-MMSRA-SP003B
	5m	M12A12Z-MMSRA-SP005B	M12A17Z-MMSRA-SP005B	M12B05Z-MMSRA-SP005B	M12D04Z-MMSRA-SP005B



Гнездовой прямой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

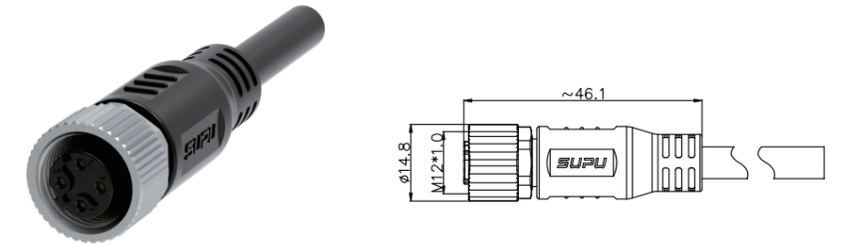
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-FMSST-SC001B	M12A04Z-FMSST-SC001B	M12A05Z-FMSST-SC001B	M12A08Z-FMSST-SC001B
	3m	M12A03Z-FMSST-SC003B	M12A04Z-FMSST-SC003B	M12A05Z-FMSST-SC003B	M12A08Z-FMSST-SC003B
	5m	M12A03Z-FMSST-SC005B	M12A04Z-FMSST-SC005B	M12A05Z-FMSST-SC005B	M12A08Z-FMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-FMSST-SP001B	M12A04Z-FMSST-SP001B	M12A05Z-FMSST-SP001B	M12A08Z-FMSST-SP001B
	3m	M12A03Z-FMSST-SP003B	M12A04Z-FMSST-SP003B	M12A05Z-FMSST-SP003B	M12A08Z-FMSST-SP003B
	5m	M12A03Z-FMSST-SP005B	M12A04Z-FMSST-SP005B	M12A05Z-FMSST-SP005B	M12A08Z-FMSST-SP005B



Гнездовой прямой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

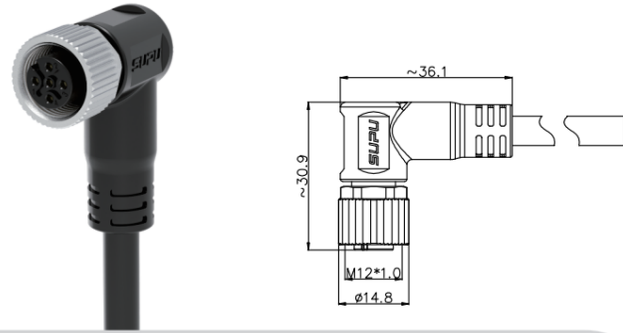
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-FMSST-SC001B	M12A17Z-FMSST-SC001B	M12B05Z-FMSST-SC001B	M12D04Z-FMSST-SC001B
	3m	M12A12Z-FMSST-SC003B	M12A17Z-FMSST-SC003B	M12B05Z-FMSST-SC003B	M12D04Z-FMSST-SC003B
	5m	M12A12Z-FMSST-SC005B	M12A17Z-FMSST-SC005B	M12B05Z-FMSST-SC005B	M12D04Z-FMSST-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-FMSST-SP001B	M12A17Z-FMSST-SP001B	M12B05Z-FMSST-SP001B	M12D04Z-FMSST-SP001B
	3m	M12A12Z-FMSST-SP003B	M12A17Z-FMSST-SP003B	M12B05Z-FMSST-SP003B	M12D04Z-FMSST-SP003B
	5m	M12A12Z-FMSST-SP005B	M12A17Z-FMSST-SP005B	M12B05Z-FMSST-SP005B	M12D04Z-FMSST-SP005B

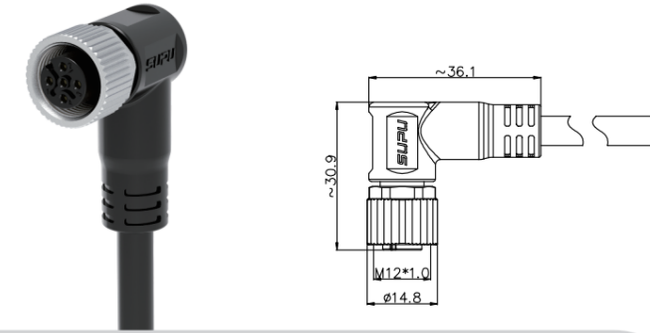


Гнездовой угловой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Тип кодировки разъема				
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание		Артикул для заказа			
Оболочка ПВХ	1m	M12A03Z-FMSRA-SC001B	M12A04Z-FMSRA-SC001B	M12A05Z-FMSRA-SC001B	M12A08Z-FMSRA-SC001B
	3m	M12A03Z-FMSRA-SC003B	M12A04Z-FMSRA-SC003B	M12A05Z-FMSRA-SC003B	M12A08Z-FMSRA-SC003B
	5m	M12A03Z-FMSRA-SC005B	M12A04Z-FMSRA-SC005B	M12A05Z-FMSRA-SC005B	M12A08Z-FMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A03Z-FMSRA-SP001B	M12A04Z-FMSRA-SP001B	M12A05Z-FMSRA-SP001B	M12A08Z-FMSRA-SP001B
	3m	M12A03Z-FMSRA-SP003B	M12A04Z-FMSRA-SP003B	M12A05Z-FMSRA-SP003B	M12A08Z-FMSRA-SP003B
	5m	M12A03Z-FMSRA-SP005B	M12A04Z-FMSRA-SP005B	M12A05Z-FMSRA-SP005B	M12A08Z-FMSRA-SP005B

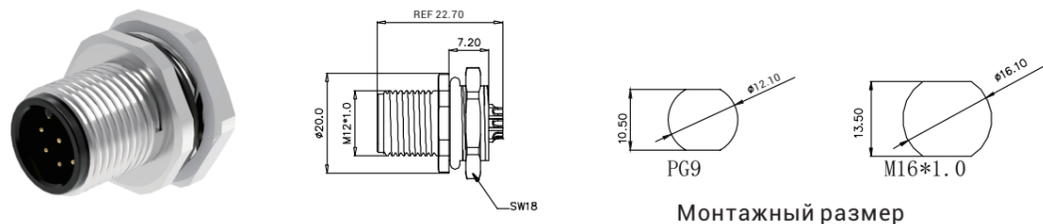


Гнездовой угловой разъем M12, с кабелем, экранированный

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Тип кодировки разъема				
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Готовый, литье под давлением			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	TPU			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				

Описание		Артикул для заказа			
Оболочка ПВХ	1m	M12A12Z-FMSRA-SC001B	M12A17Z-FMSRA-SC001B	M12B05Z-FMSRA-SC001B	M12D04Z-FMSRA-SC001B
	3m	M12A12Z-FMSRA-SC003B	M12A17Z-FMSRA-SC003B	M12B05Z-FMSRA-SC003B	M12D04Z-FMSRA-SC003B
	5m	M12A12Z-FMSRA-SC005B	M12A17Z-FMSRA-SC005B	M12B05Z-FMSRA-SC005B	M12D04Z-FMSRA-SC005B
Оболочка Полиуретан	1m	M12A12Z-FMSRA-SP001B	M12A17Z-FMSRA-SP001B	M12B05Z-FMSRA-SP001B	M12D04Z-FMSRA-SP001B
	3m	M12A12Z-FMSRA-SP003B	M12A17Z-FMSRA-SP003B	M12B05Z-FMSRA-SP003B	M12D04Z-FMSRA-SP003B
	5m	M12A12Z-FMSRA-SP005B	M12A17Z-FMSRA-SP005B	M12B05Z-FMSRA-SP005B	M12D04Z-FMSRA-SP005B

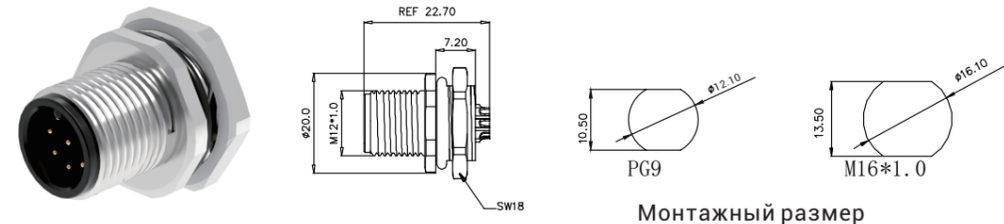


Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-MPSFHUS	M12A04C-MPSFHUS	M12A05C-MPSFHUS	M12A08C-MPSFHUS
M16*1.5	M12A03C-MPSFHUR	M12A04C-MPSFHUR	M12A05C-MPSFHUR	M12A08C-MPSFHUR
-				
-				
-				
-				

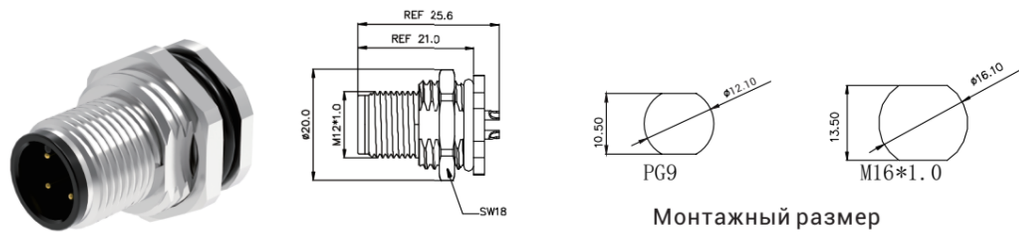


Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-MPSFHUS	M12A17C-MPSFHUS	M12B05C-MPSFHUS	M12D04C-MPSFHUS
M16*1.5	M12A12C-MPSFHUR	M12A17C-MPSFHUR	M12B05C-MPSFHUR	M12D04C-MPSFHUR
-				
-				
-				
-				

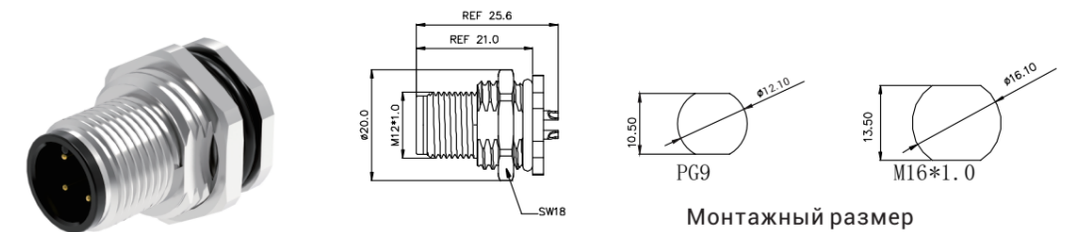


Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-MPSRHUS	M12A04C-MPSRHUS	M12A05C-MPSRHUS	M12A08C-MPSRHUS
M16*1.5	M12A03C-MPSRHUR	M12A04C-MPSRHUR	M12A05C-MPSRHUR	M12A08C-MPSRHUR
-				
-				
-				
-				

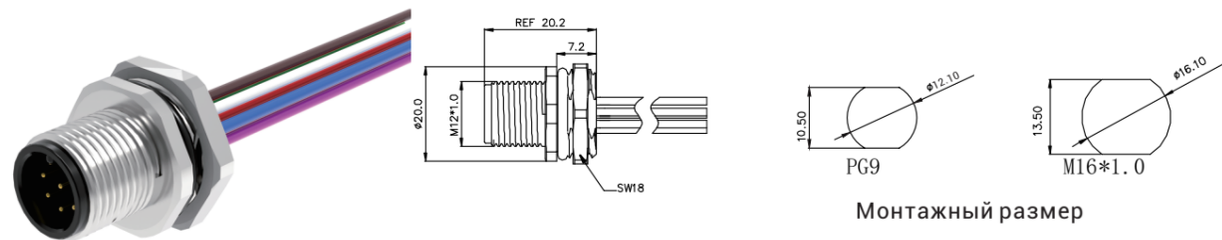


Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-MPSRHUS	M12A17C-MPSRHUS	M12B05C-MPSRHUS	M12D04C-MPSRHUS
M16*1.5	M12A12C-MPSRHUR	M12A17C-MPSRHUR	M12B05C-MPSRHUR	M12D04C-MPSRHUR
-				
-				
-				
-				

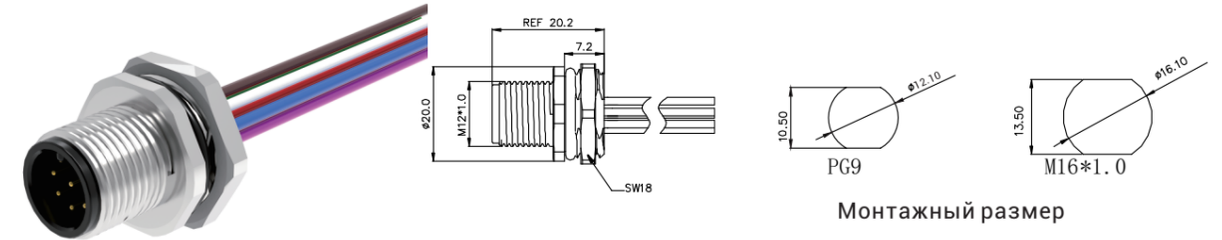


Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M12*0,5			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-MFHS-UC0.5	M12A04C-MFHS-UC0.5	M12A05C-MFHS-UC0.5	M12A08C-MFHS-UC0.5
M16*1.5	M12A03C-MFHR-UC0.5	M12A04C-MFHR-UC0.5	M12A05C-MFHR-UC0.5	M12A08C-MFHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

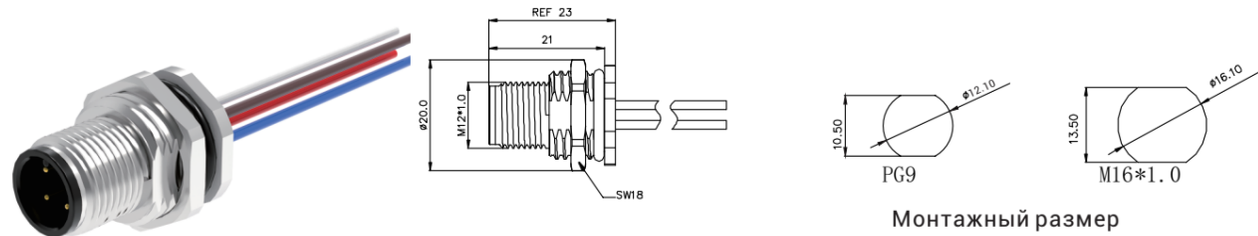


Монтажный размер

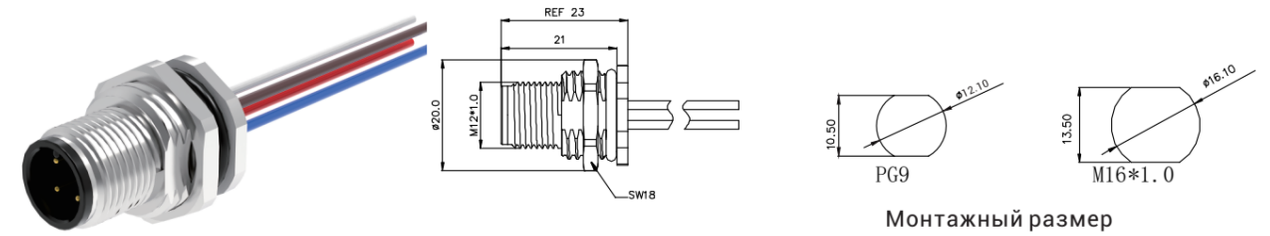
Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с передней стороны M12*0,5			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-MFHS-UC0.5	M12A17C-MFHS-UC0.5	M12B05C-MFHS-UC0.5	M12D04C-MFHS-UC0.5
M16*1.5	M12A12C-MFHR-UC0.5	M12A17C-MFHR-UC0.5	M12B05C-MFHR-UC0.5	M12D04C-MFHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				



Монтажный размер



Монтажный размер

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа) с кабелем длиной 0,5 м

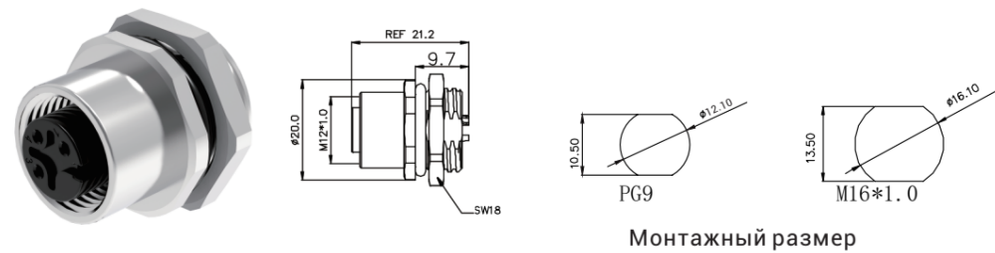
Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с задней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-MRHS-UC0.5	M12A04C-MRHS-UC0.5	M12A05C-MRHS-UC0.5	M12A08C-MRHS-UC0.5
M16*1.5	M12A03C-MRHR-UC0.5	M12A04C-MRHR-UC0.5	M12A05C-MRHR-UC0.5	M12A08C-MRHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

Штекерный разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа) с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с задней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-MRHS-UC0.5	M12A17C-MRHS-UC0.5	M12B05C-MRHS-UC0.5	M12D04C-MRHS-UC0.5
M16*1.5	M12A12C-MRHR-UC0.5	M12A17C-MRHR-UC0.5	M12B05C-MRHR-UC0.5	M12D04C-MRHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

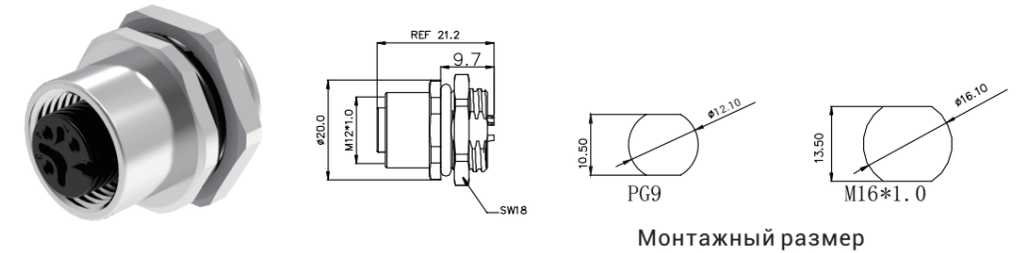


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuSn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-FPSFHUS	M12A04C-FPSFHUS	M12A05C-FPSFHUS	M12A08C-FPSFHUS
M16*1.5	M12A03C-FPSFHUR	M12A04C-FPSFHUR	M12A05C-FPSFHUR	M12A08C-FPSFHUR
-				
-				
-				
-				

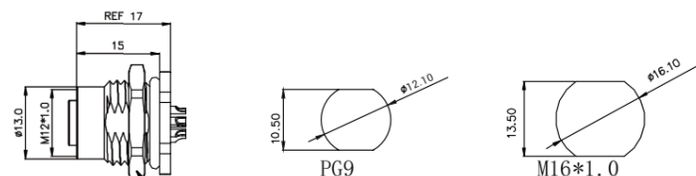


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-FPSFHUS	M12A17C-FPSFHUS	M12B05C-FPSFHUS	M12D04C-FPSFHUS
M16*1.5	M12A12C-FPSFHUR	M12A17C-FPSFHUR	M12B05C-FPSFHUR	M12D04C-FPSFHUR
-				
-				
-				
-				

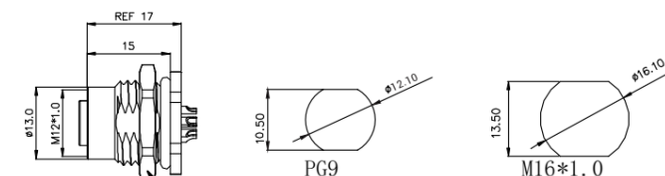


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-FPSRHUS	M12A04C-FPSRHUS	M12A05C-FPSRHUS	M12A08C-FPSRHUS
M16*1.5	M12A03C-FPSRHUR	M12A04C-FPSRHUR	M12A05C-FPSRHUR	M12A08C-FPSRHUR
-				
-				
-				
-				

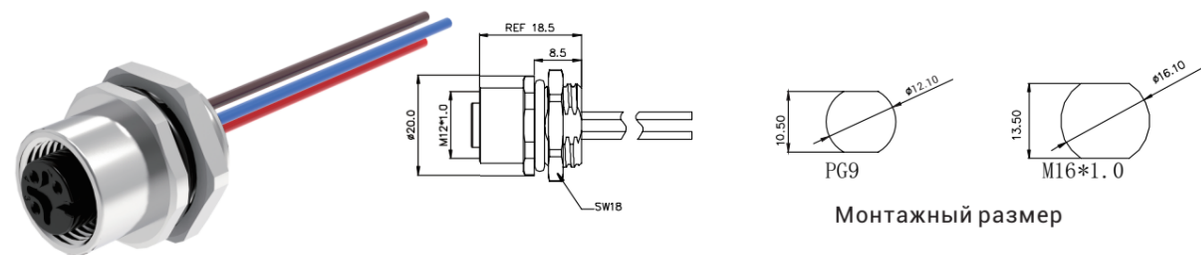


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-FPSRHUS	M12A17C-FPSRHUS	M12B05C-FPSRHUS	M12D04C-FPSRHUS
M16*1.5	M12A12C-FPSRHUR	M12A17C-FPSRHUR	M12B05C-FPSRHUR	M12D04C-FPSRHUR
-				
-				
-				
-				

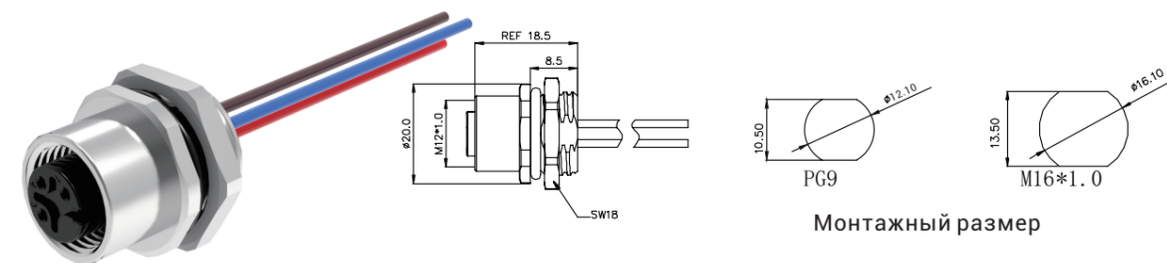


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с передней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-FFHS-UC0.5	M12A04C-FFHS-UC0.5	M12A05C-FFHS-UC0.5	M12A08C-FFHS-UC0.5
M16*1.5	M12A03C-FFHR-UC0.5	M12A04C-FFHR-UC0.5	M12A05C-FFHR-UC0.5	M12A08C-FFHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

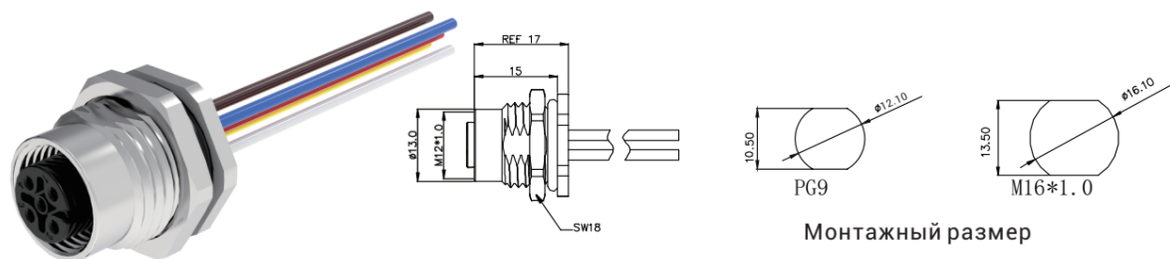


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с передней стороны панели (возможность использования контргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с передней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-FFHS-UC0.5	M12A17C-FFHS-UC0.5	M12B05C-FFHS-UC0.5	M12D04C-FFHS-UC0.5
M16*1.5	M12A12C-FFHR-UC0.5	M12A17C-FFHR-UC0.5	M12B05C-FFHR-UC0.5	M12D04C-FFHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

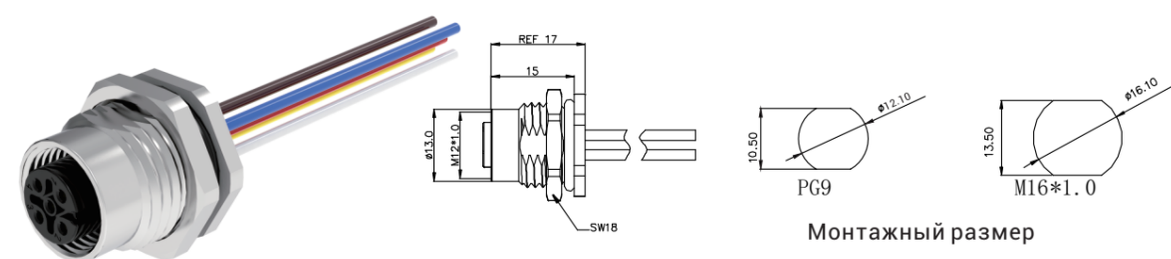


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования конргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с задней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A03C-FRHS-UC0.5	M12A04C-FRHS-UC0.5	M12A05C-FRHS-UC0.5	M12A08C-FRHS-UC0.5
M16*1.5	M12A03C-FRHR-UC0.5	M12A04C-FRHR-UC0.5	M12A05C-FRHR-UC0.5	M12A08C-FRHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				

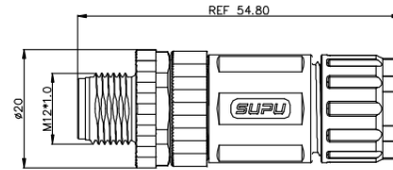


Монтажный размер

Гнездовой разъем M12, панельный, монтаж с задней стороны панели (возможность использования конргайки для панельного монтажа), с кабелем длиной 0,5 м

Технические параметры

Количество контактов	12-контактный	17-контактный	5-контактный	4-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка B	Кодировка D
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Монтаж с задней стороны			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	30В	30В	60В	250В
Номинальный ток	1,5А	1,5А	4А	4А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	CuZn			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
PG9	M12A12C-FRHS-UC0.5	M12A17C-FRHS-UC0.5	M12B05C-FRHS-UC0.5	M12D04C-FRHS-UC0.5
M16*1.5	M12A12C-FRHR-UC0.5	M12A17C-FRHR-UC0.5	M12B05C-FRHR-UC0.5	M12D04C-FRHR-UC0.5
-				
-				
-				
-				



Штекерный прямой M12, в сборе
(подключение на месте), незранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			

Механический срок службы 100 (циклов подключения-отключения)

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

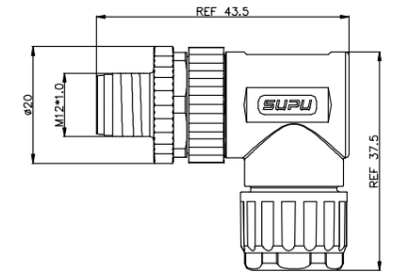
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MAASTUA	M12A04Z-MAASTUA	M12A05Z-MAASTUA	M12A08Z-MAASTUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MAASTUB	M12A04Z-MAASTUB	M12A05Z-MAASTUB	M12A08Z-MAASTUB
-				
-				
-				
-				



Штекерный угловой M12, в сборе
(подключение на месте), незранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			

Механический срок службы 100 (циклов подключения-отключения)

Электрические параметры

Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

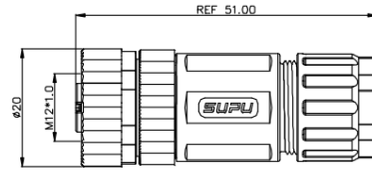
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

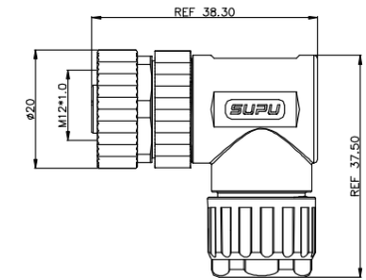
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MAARUA	M12A04Z-MAARUA	M12A05Z-MAARUA	M12A08Z-MAARUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MAARAUB	M12A04Z-MAARAUB	M12A05Z-MAARAUB	M12A08Z-MAARAUB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой прямой разъем M12, в сборе (подключение на месте), незранированный, винтовой зажим

Технические параметры

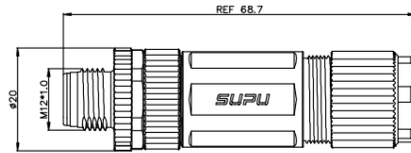
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Тип кодировки разъема				
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание				
Артикул для заказа				
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FAASTUA	M12A04Z-FAASTUA	M12A05Z-FAASTUA	M12A08Z-FAASTUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FAASTUB	M12A04Z-FAASTUB	M12A05Z-FAASTUB	M12A08Z-FAASTUB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой угловой разъем M12, в сборе (подключение на месте), незранированный, винтовой зажим

Технические параметры

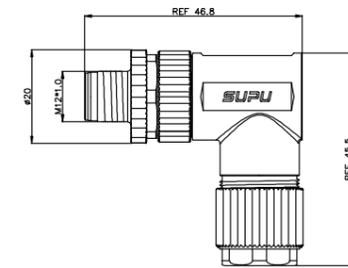
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Тип кодировки разъема				
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопrotивление изоляции	≥100 МОм			
Сопrotивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание				
Артикул для заказа				
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FAARUA	M12A04Z-FAARUA	M12A05Z-FAARUA	M12A08Z-FAARUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FAARAUB	M12A04Z-FAARAUB	M12A05Z-FAARAUB	M12A08Z-FAARAUB
-				
-				
-				
-				



Штекерный прямой M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

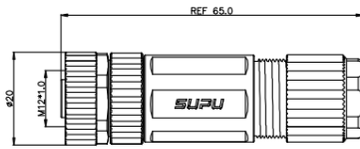
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MAASTSA	M12A04Z-MAASTSA	M12A05Z-MAASTSA	M12A08Z-MAASTSA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MAASTSB	M12A04Z-MAASTSB	M12A05Z-MAASTSB	M12A08Z-MAASTSB
-				
-				
-				
-				



Штекерный угловой разъем M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

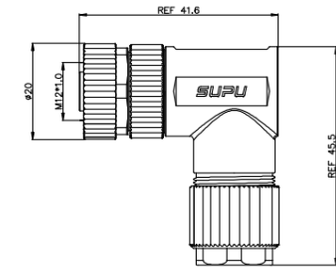
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MAARASA	M12A04Z-MAARASA	M12A05Z-MAARASA	M12A08Z-MAARASA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MAARASB	M12A04Z-MAARASB	M12A05Z-MAARASB	M12A08Z-MAARASB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой прямой разъем M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

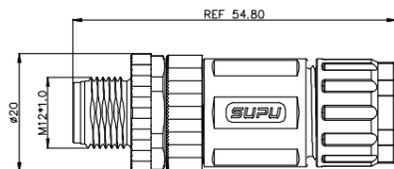
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FAASTSA	M12A04Z-FAASTSA	M12A05Z-FAASTSA	M12A08Z-FAASTSA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FAASTSB	M12A04Z-FAASTSB	M12A05Z-FAASTSB	M12A08Z-FAASTSB
-				
-				



Гнездовой угловой разъем M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Винтовой зажим			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FAARASA	M12A04Z-FAARASA	M12A05Z-FAARASA	M12A08Z-FAARASA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FAARASB	M12A04Z-FAARASB	M12A05Z-FAARASB	M12A08Z-FAARASB
-				
-				



Штекерный прямой М12, в сборе
(подключение на месте), неэкранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	РА			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

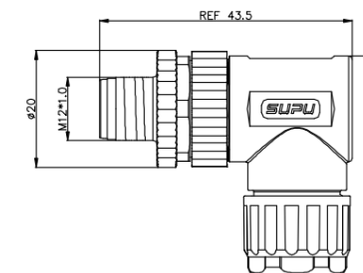
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MASSTUA	M12A04Z-MASSTUA	M12A05Z-MASSTUA	M12A08Z-MASSTUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MASSTUB	M12A04Z-MASSTUB	M12A05Z-MASSTUB	M12A08Z-MASSTUB
-				
-				
-				
-				



Штекерный угловой разъем М12, в сборе
(подключение на месте), неэкранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А	Кодировка А
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	РА			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

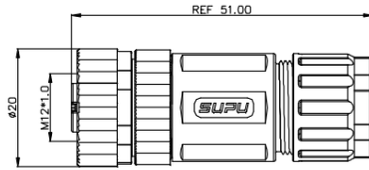
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

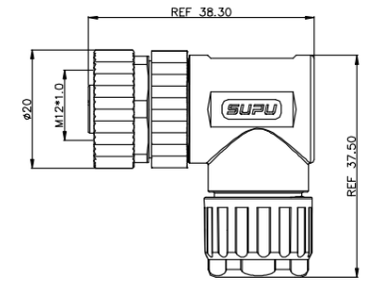
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MASRAUA	M12A04Z-MASRAUA	M12A05Z-MASRAUA	M12A08Z-MASRAUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MASRAUB	M12A04Z-MASRAUB	M12A05Z-MASRAUB	M12A08Z-MASRAUB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой прямой разъем M12, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, вывод под пайку

Технические параметры

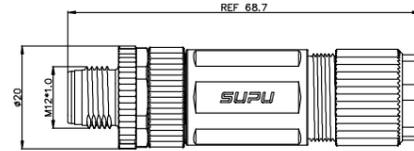
Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FASSTUA	M12A04Z-FASSTUA	M12A05Z-FASSTUA	M12A08Z-FASSTUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FASSTUB	M12A04Z-FASSTUB	M12A05Z-FASSTUB	M12A08Z-FASSTUB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой угловой разъем M12, в сборе (подключение на месте), неэкранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Нет			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			
Электрические параметры				
Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А
Параметры материалов				
Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			
Рабочая температура				
-40°C ~ 85°C				
Описание	Артикул для заказа			
Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FASRAUA	M12A04Z-FASRAUA	M12A05Z-FASRAUA	M12A08Z-FASRAUA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FASRAUB	M12A04Z-FASRAUB	M12A05Z-FASRAUB	M12A08Z-FASRAUB
-				
-				
-				
-				



Штекерный прямой M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Да			

Механический срок службы 100 (циклов подключения-отключения)

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

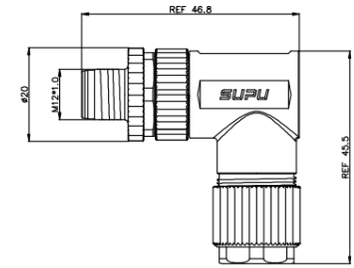
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MASSTSA	M12A04Z-MASSTSA	M12A05Z-MASSTSA	M12A08Z-MASSTSA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MASSTSB	M12A04Z-MASSTSB	M12A05Z-MASSTSB	M12A08Z-MASSTSB
-				
-				
-				
-				



Штекерный угловой разъем M12, в сборе
(подключение на месте), экранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Да			

Механический срок службы 100 (циклов подключения-отключения)

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuZn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

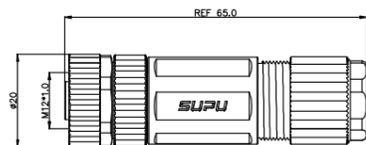
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-MASRASA	M12A04Z-MASRASA	M12A05Z-MASRASA	M12A08Z-MASRASA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-MASRASB	M12A04Z-MASRASB	M12A05Z-MASRASB	M12A08Z-MASRASB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой прямой разъем M12, в сборе (подключение на месте), экранированный, вывод под пайку

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

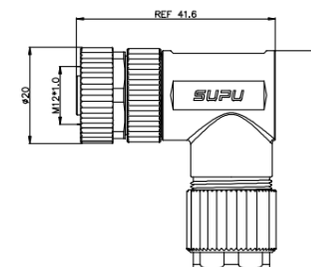
Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FASSTSA	M12A04Z-FASSTSA	M12A05Z-FASSTSA	M12A08Z-FASSTSA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FASSTSB	M12A04Z-FASSTSB	M12A05Z-FASSTSB	M12A08Z-FASSTSB
-				
-				
-				
-				



Гнездовой угловой разъем M12, в сборе (подключение на месте), экранированный, винтовой зажим

Технические параметры

Количество контактов	3-контактный	4-контактный	5-контактный	8-контактный
Тип кодировки разъема	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A	Кодировка A
Соответствие стандартам	IEC61076-2-101			
Степень загрязнения	3			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	Вывод под пайку			
Экранирование	Да			
Механический срок службы	100 (циклов подключения-отключения)			

Электрические параметры

Сопротивление изоляции	≥100 МОм			
Сопротивление контактов	<10 МОм			
Номинальное напряжение	250В	250В	60В	30В
Номинальный ток	4А	4А	4А	2А

Параметры материалов

Материал контактов/покрытия	CuSn/Ni/Au			
Материал корпуса	PA			
Материал винта/гайки	Zinc			
Уплотнительный материал	NBR			

Рабочая температура

-40°C ~ 85°C

Описание

Артикул для заказа

Диаметр кабеля 3.5-6 мм	M12A03Z-FASRASA	M12A04Z-FASRASA	M12A05Z-FASRASA	M12A08Z-FASRASA
Диаметр кабеля 6-8 мм	M12A03Z-FASRASB	M12A04Z-FASRASB	M12A05Z-FASRASB	M12A08Z-FASRASB
-				
-				
-				
-				