

DIN-Signal C064MS-3,0C1-2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 03 164 6921 |
| Спецификация | DIN-Signal C064MS-3,0C1-2 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09031646921 |

Название

| | |
|--------------------|--------------------|
| Категория | Соединители |
| Серия | DIN 41612 |
| Название | Тип С |
| Элемент | Вилка |
| Описание контактов | Угловой |
| Характеристики | не содержит свинца |

Версия

| | |
|--------------------------|--|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате |
| | Плата расширения |
| | Соединение печатной платы с кабелем |
| Число контактов | 64 |
| Конфигурация контактов | Ряды а и с, позиции 1, 2, ... , 31, 32 |
| Кодирование | Кодировка с потерей контактов Сторона кодировки |
| Крепление печатной платы | С крепежным фланцем |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ряды контактов | 3 |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.54 mm |
| Шаг контактов (сторона сопряжения) | 2.54 mm |
| Номинальный ток | 2 A |
| Номинальный ток | Номинальный ток, измеренный при 20 °C, подробнее см. кривую ухудшения параметров |

Стр. 1 / 5 | Дата создания 2022-02-07 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------------------|
| Расстояние между проводниками | ≥1.2 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1.2 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹² Ω |
| Сопротивление контактов | ≤20 mΩ |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C |
| Усилие вставки и размыкания | ≤60 N |
| Уровень исполнения | 2 В соответствии с IEC 60603-2 |
| Циклы стыковки | ≥400 |
| Испытательное напряжение U _{ср.кв.} | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Термопластичная смола, армированная стекловолокном |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| Материал (контакты) | Медный сплав |
| Поверхность (контакты) | Благородный металл поверх Ni Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 | |
| RoHS | совместим |
| Состояние ВЭА | совместим |
| China RoHS | e |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Не содержится |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Не содержится |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Никель Свинец Триоксид сурьмы |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|-------------|
| Спецификации | IEC 60603-2 |
|--------------|-------------|

Спецификации и допуски

UL / CSA

UL 1977 ECBT2.E102079
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

Классификация для железных дорог

F4/I3 в соответствии с NFF 16-101/102

Коммерческие данные

Размер упаковки 100

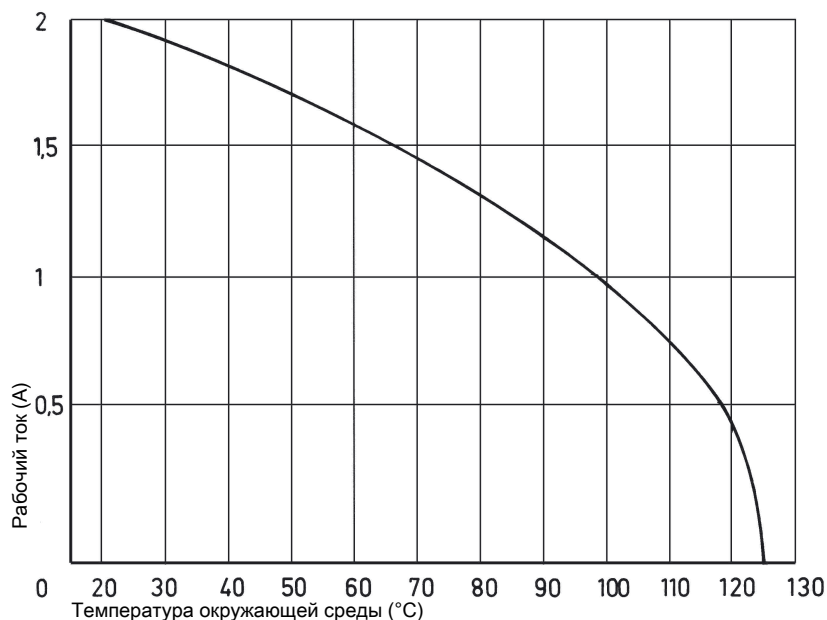
Вес нетто 10 g

Страна изготовления Германия

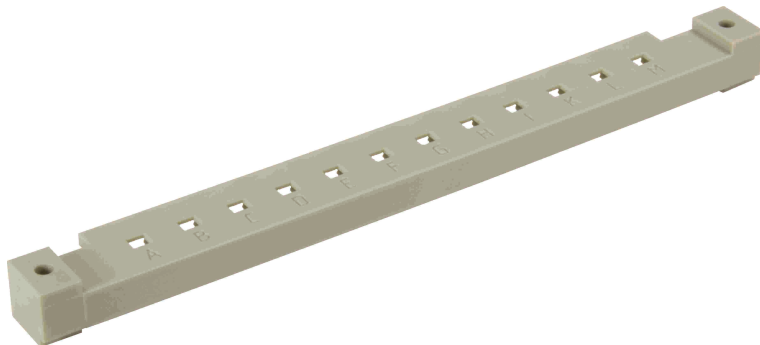
код ТН ВЭД ЕС 85366990

Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышаетя допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



Сторона кодировки
(без потери контакта)



Во избежание случайного неправильного подключения соседних соединителей необходимо применять систему кодировки.

Эта система кодирования совместима как с вилками, так и с розетками. Гребенка из 12 кодирующих штырей, которая имеет артикул 09 02 000 9928, позволяет составить 900 вариантов кода. Штыри можно закрепить как на вилке, так и на розетке.

Эти планки для кодировки можно привинтить к верхней стороне угловых вилок и розеток. Они являются альтернативой вилкам и розеткам с предварительно установленными или опрессованными кодирующими планками. Мы рекомендуем по возможности использовать соединители с предварительно установленными или опрессованными кодирующими планками.

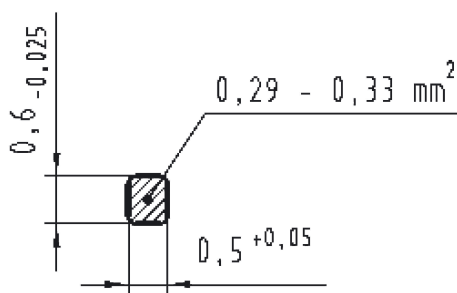
Кодировка с потерей контактов

Во избежание случайного неправильного подключения соседних соединителей необходимо применять систему кодировки.

Штифт кодирования 09 02 000 9901

Инструмент для извлечения штыревых контактов 09 99 000 0133

Разрез паяного соединения

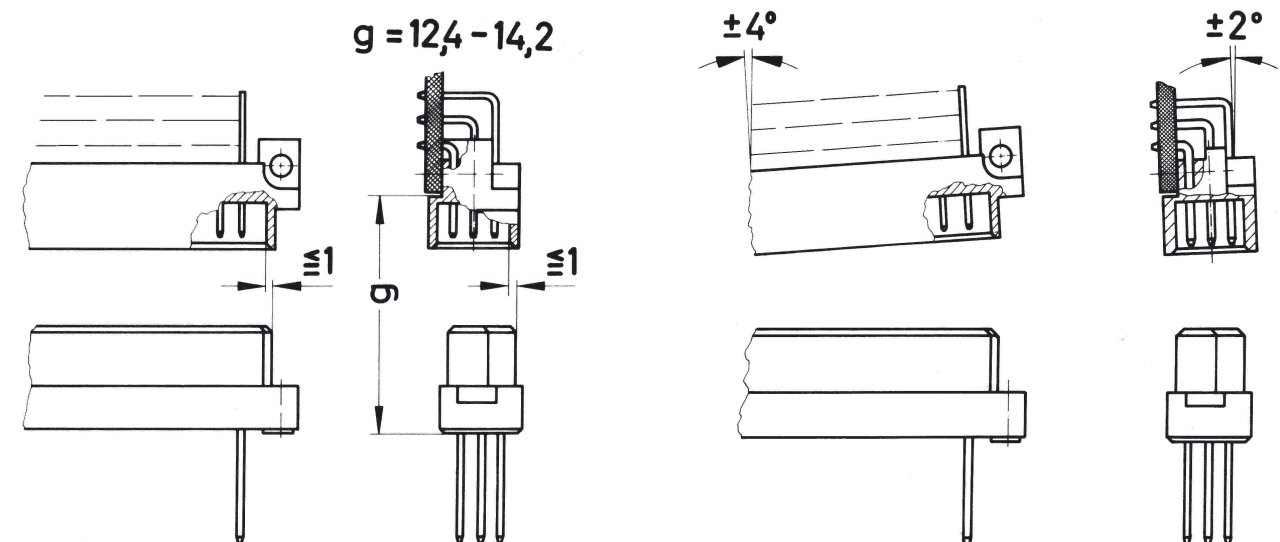


Инструкции по пайке

Во время пайки соединители должны быть защищены. В противном случае возможно их загрязнение или деформация в результате перегрева.

- 1) Для прототипов и небольших партий: защитить соединители промышленной клейкой лентой, например, Tesaband 4331 (www.tesa.de). Закрывать нижнюю часть корпуса соединителя и прилегающие участки печатной платы, а также открытые стороны соединителя. Это предотвратит повреждение соединителя теплом и газами, исходящими от паяльного аппарата. Обычно хватает примерно $140 + 5$ мм ленты.
- 2) Для больших партий рекомендуется использовать шаблон. Его защитная панель с быстросъемным креплением защищает соединитель от газов и тепла, генерируемых паяльным аппаратом.
- 3) Для прототипов и мелких серий описанную в пункте 1) можно заменить защитной крышкой, артикул 09 02 000 9935.

Условия присоединения



Чтобы обеспечить надежное соединение и предотвратить нежелательные повреждения, обратитесь к диаграммам данных о применении.

Эти рекомендации изложены в IEC 60603-2.

Соединители не должны присоединяться или отсоединяться под электрической нагрузкой.