

DIN-Signal R064FS-3,0C1-2



Номер детали	09 73 264 6801
Спецификация	DIN-Signal R064FS-3,0C1-2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09732646801

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

Категория	Соединители
Серия	DIN 41612
Название	Тип R
Элемент	Розетка
Описание контактов	Угловой
Характеристики	не содержит свинца

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Плата расширения
Число контактов	64
Конфигурация контактов	Ряды а и с, позиции 1, 2, , 31, 32
Длина подключения	3 mm
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

Стр. 1 / 5 | Дата создания 2022-03-26 | 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

Номинальный ток	Номинальный ток, измереннный при 20 °C, подробнее см. кривую ухудшения параметров
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	е
Жидкости из приложения XVII к предписаник REACH	⁰ 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	Триоксид сурьмы Никель



Спецификации и допуски

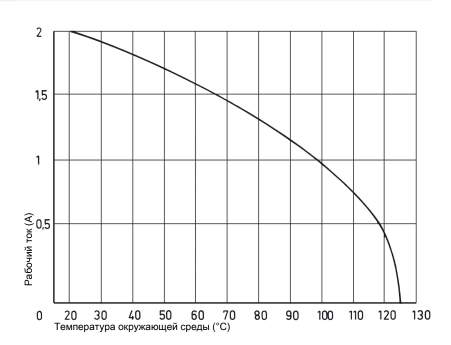
Спецификации	IEC 60603-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Классификация для железных дорог	F4/I3 в соответствии с NFF 16-101/102

Коммерческие данные

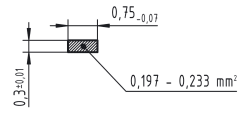
Размер упаковки	20
Вес нетто	12.84 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990

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 превышается допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



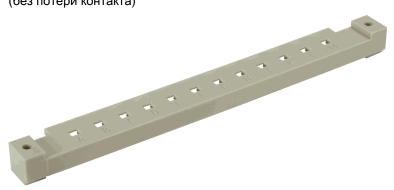
Разрез паяного соединения



Лист технических данных продукта 09 73 264 6801 DIN-Signal R064FS-3,0C1-2



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 кодировочными планками. Мы рекомендуем по возможности использовать соединители с предварительно установленными или опрессованными кодировочными 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

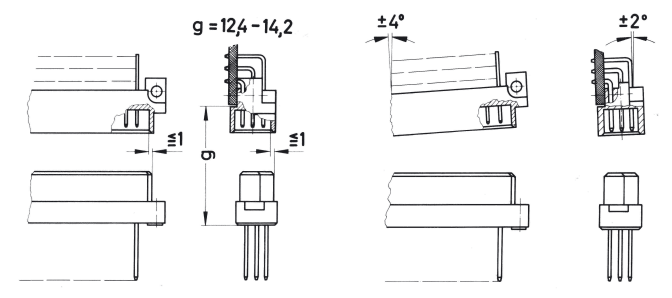
Инструкции по пайке

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). Закрыть 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 паечным аппаратом.



Условия присоединения



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

Эти рекомендации изложены в ІЕС 60603-2.

Соединители не должны присоединяться или отсоединяться под электрической нагрузкой.