

DIN-Signal C096FS-2,9C1-2-NFF



Номер детали	09 03 296 6824 222
Спецификация	DIN-Signal C096FS-2,9C1-2-NFF
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09032966824222

Название

Категория	Соединители
Серия	DIN 41612
Название	Тип С
Элемент	Розетка
Описание контактов	Прямой
Характеристики	не содержит свинца

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Меззанин
Число контактов	96
Конфигурация контактов	Ряды a, b и c, рпозиции 1, 2, , 31, 32
Длина подключения	2.9 mm
Кодирование	Кодировка с потерей контактов
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, измереннный при 20 °C, подробнее см. кривую ухудшения параметров	

Стр. 1 / 4 | 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.

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.



Технические характеристики

Расстояние между проводниками	≥1.2 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 ¹¹ Ω
Сопротивление контактов	≤20 mΩ
Предельная температура	-55 +125 °C
Усилие вставки и размыкания	≤90 N
Уровень исполнения	2 В соответствии с IEC 60603-2
Циклы стыковки	≥400
Испытательное напряжение U _{ср.кв.}	1 kV
Изоляционная группа	II (400 ≤ CTI < 600)
Hot plugging	Нет

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном
Цвет (контактная вставка)	RAL 7035 (светло-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 предписаник REACH	ЭНе 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

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 60603-2
Классификация для железных дорог	F1/I2 в соответствии с NFF 16-101/102

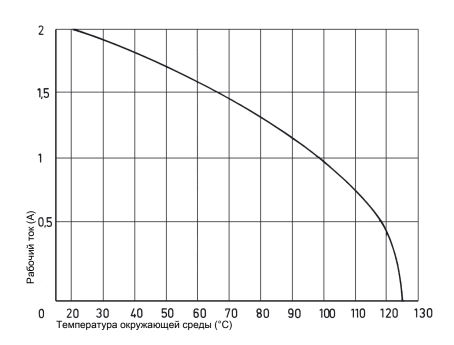


Коммерческие данные

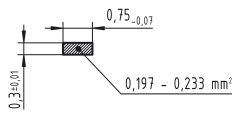
Размер упаковки	100	
Вес нетто	15.48 g	
Страна изготовления	Германия	
код ТН ВЭД ЕС	85366990	

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



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

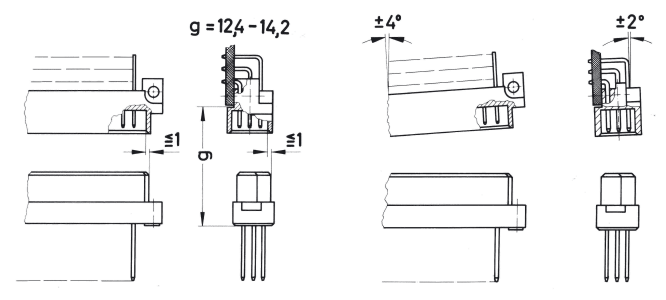


Инструкции по пайке

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.