

# DIN-Signal 2B032MR-3,0C1-2



Номер детали	09 22 132 6919
Спецификация	DIN-Signal 2B032MR-3,0C1-2
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09221326919

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

### Название

Категория	Соединители
Серия	DIN 41612
Название	Тип 2В
Элемент	Вилка
Описание контактов	Угловой
Характеристики	не содержит свинца Допускаются отклонения по цвету или вкрапления

## Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Плата расширения
Число контактов	32
Конфигурация контактов	Ряды а и b, позиции 1, 2, , 15, 16
Кодирование	Кодировка с потерей контактов
Крепление печатной платы	С крепежным фланцем

## Технические характеристики

Ряды контактов	2
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 / 5 | Дата создания 2022-09-08 | 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 <sup>12</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤20 mΩ
Предельная температура	-55 +125 °C (при пайке волной припоя не выше+240 °C в течение 15 с)
Усилие вставки и размыкания	≤30 N
Уровень исполнения	2 В соответствии с IEC 60603-2
Циклы стыковки	≥400
Испытательное напряжение U <sub>ср.кв.</sub>	1 kV
Изоляционная группа	II (400 ≤ CTI < 600)
Hot plugging	Нет

# Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном
Цвет (контактная вставка)	Бежевый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения
Группа горючести материала согласно UL 94	4 V-0
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписанин REACH	о 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	Свинец Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26

## Спецификации и допуски

Спецификации ІЕС 60603-2 (дополнительно)

Стр. 2 / 5 | Дата создания 2022-09-08 | 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.



## Спецификации и допуски

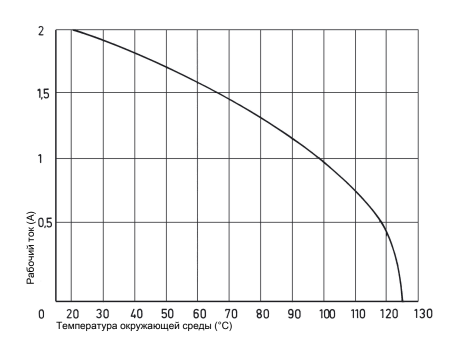
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Классификация для железных дорог	F4/I3 в соответствии с NFF 16-101/102

#### Коммерческие данные

Размер упаковки	20
Вес нетто	5.44 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140041004

#### 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



### Кодировка с потерей контактов

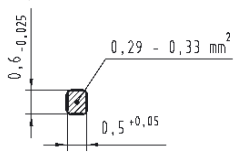
Во избежание случайного неправильного подключения соседних соединителей необходимо применять систему кодировки.

Эта система кодирования подразумевает использование кодирующих штырей, которые вставляются в соответствующую контактную камеру розетки (в ячейке должен находиться гнездовой контакт!). При помощи специального инструмента извлечь соответствующий штыревой контакт вилки. В зависимости от общего числа контактов на разъем рекомендуется использовать следующее количество ориентирующих штифтов: 3 штифта на 64 контакта, 7 штифтов на 160 контактов Штифт кодирования 09 02 000 9901

Инструмент для извлечения штыревых контактов 09 99 000 0133



### Разрез паяного соединения



Количество припойной пасты

Перед сборкой всех компонентов необходимо нанести припойную пасту на все контактные площадки (для соединения всех поверхностно-монтируемых компонентов) и металлизированные сквозные дорожки. Для полного заполнения металлизированных сквозных отверстий на них следует нанести гораздо больше припойной пасты, чем на традиционные контактные площадки на поверхности печатной платы. Существует множество трудноприменимых методов расчета. На практике оказалась полезной следующая эмпирическая закономерность:

Требуемый объём пасты = 2 (Объём сквозного металлизированного отверстия - Объём вывода соединителя в отверстии)

Примечание: множитель «2» компенсирует усадку припойной пасты при пайке. С этой целью предполагалось, что 50% пасты состоит из самого припоя, а остальные 50% составляют флюс и связующее.

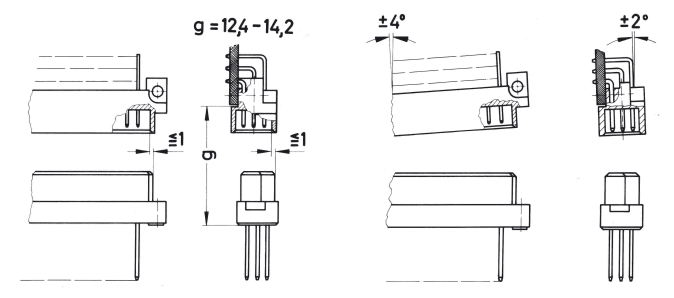
## Инструкции по пайке

THR соединители (паяемые в сквозные отверстия оплавлением припоя) предназначены для использования в печи для пайки оплавлением припоя вместе с другими ПМИ (поверхностно-монтируемыми изделиями). В ходе процесса, также называемого «интрузивной пайкой», соединители вставляют в сквозные металлизированные отверстия примерно также, как и при традиционном монтаже компонентов. Все остальные компоненты могут быть собраны на поверхности печатной платы.

Длина контактов соединителя должна быть такой, чтобы после вставки в печатную плату они выступали не более чем на 1,5 миллиметра. При прохождении через находящуюся в отверстии припойнуюю пасту каждый контакт собирает на своем кончике припой. Поэтому, если контакт будет слишком длинным, то во время пайки этот припой не сможет затечь обратно в металлизированное сквозное отверстие за счёт капиллярности, в результате чего качество паяного соединения может ухудшиться.



## 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.