

## DIN-Signal high current m, 20A crimp



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6114
Спецификация	DIN-Signal high current m, 20A crimp
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09030006114">https://b2b.harting.com/09030006114</a>

### Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Обжимной контакт
Контакты для	DIN 41612 Тип М DIN 41612 Тип М инв. DIN 41612 Тип МН 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular® Модуль М, вилка, угловая har-modular® Модуль М, вилка, прямая

### Версия

Тип	Штыревой контакт для вилки
Производственный процесс	Точеные контакты

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 12
Рабочий ток	≤20 A
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500

### Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения
RoHS	условно совместим

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-08-06 | 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.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-97200 | [electronics@HARTING.com](mailto:electronics@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)



## Свойства материала

Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41626
--------------	-----------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	1.96 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140003873



Pushing Performance  
Since 1945

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

