

M23 19 Male -C



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 119 3001
Спецификация	M23 19 Male -C
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09151193001

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Круглые соединители M23
Название	Signal
Элемент	Контактные вставки

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	19
Число сигнальных контактов	16
Число специальных контактов	3
Технические характеристики специальных контактов	Вспомогательный контакт
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.
	16x 1 mm
	3x 1,5 mm

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.08 ... 1.5 mm ²
Номинальный ток (сигнал)	8 A
Номинальное напряжение (сигнал)	100 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	1.5 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток (специальный контакт)	10 A

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-06-18 | 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 | www.HARTING.com



Технические характеристики

Номинальное напряжение (специальный контакт)	100 V
Номинальное импульсное напряжение (специальный контакт)	1.5 kV
Степень загрязнения (специальный контакт)	3
Сопротивление изоляции	$>10^6 \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Цвет (контактная вставка)	Белый
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	5
Вес нетто	1.6 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990