

D SUB MIXED MA 20 A SHORT CRIMP POWER CO



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 69 282 7821 |
| Спецификация | D SUB MIXED MA 20 A SHORT CRIMP POWER CO |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09692827821 |

Название

| | |
|--------------------|--|
| Категория | Контакты |
| Серия | D-Sub |
| Название | Mixed |
| Тип контакта | Обжимной контакт |
| Описание контактов | Прямой Укороченное исполнение |
| Характеристики | Настройка инструмента: 5 для AWG 12 и 4 для AWG 14 |

Версия

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Метод подключения | Подключение обжимом |
| Тип | Вилка |
| Производственный процесс | Точеные контакты |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Поперечное сечение проводника | 2.5 ... 4 mm ² |
| Поперечное сечение проводника | AWG 14 ... AWG 12 |
| Рабочий ток | ≤20 A |
| Сопротивление контактов | ≤1 mΩ |
| Длина снятия изоляции | 4.5 mm |
| Предельная температура | -55 ... +155 °C |
| Усилие вставки | ≤7 N |
| Усилие расстыковки | ≈5 N |
| Уровень исполнения | 3 |



Pushing Performance

Технические характеристики

Циклы стыковки ≥ 50

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контакты) | Медный сплав |
| Поверхность (контакты) | 0,2 мкм Au |
| Материал (фиксатор) | Медный сплав |
| 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 |
| Номер ECHA SCIP | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Никель Свинец |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 100 |
| Вес нетто | 1.96 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |