

M23 male-c 1mm (0,08 - 0,56mm²) Au



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 15 100 6101 |
| Спецификация | M23 male-c 1mm (0,08 - 0,56mm ²) Au |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09151006101 |

Название

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Категория | Контакты |
| Серия | Круглые соединители M23 |
| Название | Signal |
| Тип контакта | Обжимной контакт |
| Описание контактов | 1 mm |

Версия

| | |
|--------------------------|------------------|
| Тип | Вилка |
| Производственный процесс | Точеные контакты |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Поперечное сечение проводника | 0.08 ... 0.56 mm ² |
| Поперечное сечение проводника | AWG 28 ... AWG 20 |
| Рабочий ток | ≤8 A |
| Сопротивление контактов | ≤3 mΩ |
| Длина снятия изоляции | 4 mm |

Свойства материала

| | |
|------------------------|---|
| Материал (контакты) | Медный сплав |
| Поверхность (контакты) | позолоченные |
| RoHS | условно совместим |
| Исключения из RoHS | 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 % |
| Состояние ВЭА | условно совместим |



Свойства материала

| | |
|---|--------------------------------------|
| 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 | 339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|-------------------------|
| Спецификации | EN 60664-1 IEC 61984 |
|--------------|-------------------------|

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 100 |
| Вес нетто | 0.23 g |
| Страна изготовления | Франция |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |