

## Han DD Quick-Lock module, female Au



|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 14 012 2734  |
| Спецификация                                      | Han DD Quick-Lock module, female Au   |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09140122734">https://b2b.harting.com/09140122734</a> |

### Название

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Категория     | Модули           |
| Серия         | Han-Modular®     |
| Тип модуля    | Модуль Han DD®   |
| Размер модуля | Одинарный модуль |

### Версия

|                   |  |
|-------------------|--|
| Метод подключения | Подключение Han-Quick Lock®                                  |
| Тип               | Розетка  |
| Число контактов   | 12   |
| Подробные данные  | Черный контактный фиксатор                                   |
| Подробные данные  | для стандартных проводов в соответствии с IEC 60228, класс 5 |

### Технические характеристики

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Поперечное сечение проводника       | 0.25 ... 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Номинальный ток                     | 10 A                         |
| Номинальное напряжение              | 250 V                        |
| Номинальное импульсное напряжение   | 4 kV                         |
| Степень загрязнения                 | 3                            |
| Номинальное напряжение согласно CSA | 600 V                        |
| Сопротивление изоляции              | >10 <sup>10</sup> Ω          |
| Сопротивление контактов             | ≤3 mΩ                        |
| Длина снятия изоляции               | 10 mm                        |
| Предельная температура              | -40 ... +125 °C              |

## Технические характеристики

|                |      |
|----------------|------|
| Циклы стыковки | ≥500 |
|----------------|------|

## Свойства материала

|   |   |
|---|---|
| Материал (контактная вставка)                       | Поликарбонат (PC)                                 |
| Цвет (контактная вставка)                           | RAL 7032 (серый)                                  |
| Материал (контакты)                                 | Медный сплав                                      |
| Поверхность (контакты)                              | позолоченные                                      |
| 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  |
| Номер ECHA SCIP                                     | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242              |
| Законопроект 65 штата Калифорния                    | Да  |
| Законопроект 65 штата Калифорния                    | Свинец<br>Никель                                  |
| Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте | EN 45545-2 (2020-08)                              |
| Требование с учетом уровней опасности               | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                      |

## Спецификации и допуски

|              |  |
|--------------|--|
| Спецификации | EN 60664-1<br>IEC 61984                                    |
| Допуски:     | DNV GL   |
| UL / CSA     | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Коммерческие данные

|                 |   |
|-----------------|---|
| Размер упаковки | 2 |
|-----------------|---|



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Вес нетто           | 23.04 g       |
| Страна изготовления | Румыния       |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990      |
| GTIN                | 5713140020948 |