

## Han CD module, crimp female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 14 007 3101  |
| Спецификация                                      | Han CD module, crimp female   |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09140073101">https://b2b.harting.com/09140073101</a> |

### Название

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

### Версия

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Метод подключения          | Подключение обжимом                      |
| Тип                        | Розетка                                  |
| Число контактов            | 7  |
| Число сигнальных контактов | 4  |
| Число силовых контактов    | 3  |
| Подробные данные           | Обжимные контакты заказываются отдельно. |

### Технические характеристики

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Поперечное сечение проводника     | 0.14 ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Наружный диаметр провода          | ≤5 mm                      |
| Номинальный ток                   | 40 A                       |
| Номинальное напряжение            | 830 V                      |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 kV                       |
| Степень загрязнения               | 3                          |
| Номинальный ток (сигнал)          | 10 A                       |
| Номинальное напряжение (сигнал)   | 830 V                      |



## Технические характеристики

|  |                   |
|--|-------------------|
| Номинальное импульсное напряжение (сигнал) | 8 kV              |
| Класс загрязнений (сигнал)                 | 3                 |
| Номинальное напряжение согласно CSA        | 600 V             |
| Сопротивление изоляции                     | $>10^{10} \Omega$ |
| Предельная температура                     | -40 ... +125 °C   |
| Циклы стыковки                             | $\geq 500$        |

## Свойства материала

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Материал (контактная вставка)                       | Поликарбонат (PC)            |
| Цвет (контактная вставка)                           | RAL 7032 (серый)             |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0       |                              |
| RoHS  | совместим                    |
| Состояние ВЭА                                       | совместим                    |
| China RoHS  | e                            |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH     | Не содержится                |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH      | Не содержится                |
| Особо опасные жидкости предписания REACH            | Не содержится                |
| Законопроект 65 штата Калифорния                    | Не содержится                |
| 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   |

## Коммерческие данные

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки     | 2        |
| Вес нетто           | 8.99 g   |
| Страна изготовления | Германия |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

|               |               |
|---------------|---------------|
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099      |
| GTIN          | 5713140020573 |