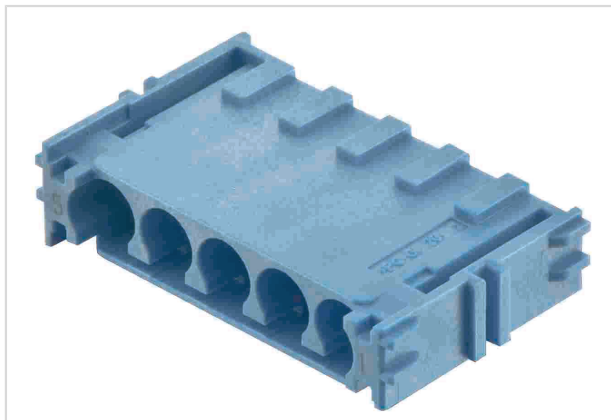


## Han-Yellock module M-c, blue



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 11 05 105 3011  |
| Спецификация                                      | Han-Yellock module M-c, blue  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/11051053011">https://b2b.harting.com/11051053011</a> |

### Название

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Категория | Контактные вставки |
| Серия     | Han-Yellock®       |
| Элемент   | Модуль             |

### Версия

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Метод подключения | Подключение обжимом |
| Тип               | Вилка               |
| Число контактов   | 5                   |

### Технические характеристики

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Поперечное сечение проводника     | 0.14 ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Номинальный ток                   | 20 A                       |
| Номинальное напряжение            | 500 V                      |
| Номинальное импульсное напряжение | 6 kV                       |
| Степень загрязнения               | 3                          |
| Сопротивление изоляции            | >10 <sup>10</sup> Ω        |
| Сопротивление контактов           | ≤2 mΩ                      |
| Предельная температура            | -40 ... +125 °C            |
| Циклы стыковки                    | ≥500                       |

### Свойства материала

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) |
| Цвет (контактная вставка)     | RAL 5015 (синий)  |



## Свойства материала

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Материал (контакты)                                 | Медный сплав                 |
| Поверхность (контакты)                              | Посеребренные                |
| 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                |
| 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                  |

## Коммерческие данные

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки     | 2        |
| Вес нетто           | 4.94 g   |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85389099 |