

## Han-Yellock Module QL 20A



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 11 05 105 2633  |
| Спецификация                                      | Han-Yellock Module QL 20A   |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/11051052633">https://b2b.harting.com/11051052633</a> |

### Название

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

### Версия

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Метод подключения | Подключение Han-Quick Lock® |
| Тип               | Вилка                       |
| Число контактов   | 5                           |
| Подробные данные  | Синий контактный фиксатор   |

### Технические характеристики

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Поперечное сечение проводника     | 0.5 ... 2.5 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                       |
| Длина снятия изоляции             | 10 mm                       |
| Предельная температура            | -40 ... +125 °C             |
| Циклы стыковки                    | ≥500                        |



## Свойства материала

|   |   |
|---|---|
| Материал (контактная вставка)                       | Поликарбонат (PC)                                 |
| Цвет (контактная вставка)                           | RAL 7032 (серый)                                  |
| Материал (контакты)                                 | Медный сплав                                      |
| Поверхность (контакты)                              | Посеребренные                                     |
| 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   |

## Коммерческие данные

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки     | 1        |
| Вес нетто           | 12.92 g  |
| Страна изготовления | Германия |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85389099

---