

## Han 70A axial module, female 14-22 mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 14 002 2742  |
| Спецификация                                      | Han 70A axial module, female 14-22 mm <sup>2</sup>                                    |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09140022742">https://b2b.harting.com/09140022742</a> |

### Название

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Категория     | Модули           |
| Серия         | Han-Modular®     |
| Тип модуля    | Модуль Han® 70 A |
| Размер модуля | Одинарный модуль |

### Версия

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Метод подключения | Аксиально-винтовое подключение |
| Тип               | Розетка                        |
| Число контактов   | 2                              |

### Технические характеристики

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Поперечное сечение проводника     | 14 ... 22 mm <sup>2</sup> |
| Номинальный ток                   | 70 A                      |
| Номинальное напряжение            | 1,000 V                   |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 kV                      |
| Степень загрязнения               | 3                         |
| Сопротивление изоляции            | >10 <sup>10</sup> Ω       |
| Сопротивление контактов           | ≤0.5 mΩ                   |
| Длина снятия изоляции             | 12.5 ... 13.5 mm          |
| Момент затяжки                    | 4 Nm @ 14 mm <sup>2</sup> |
|                                   | 4 Nm @ 16 mm <sup>2</sup> |
|                                   | 4 Nm @ 22 mm <sup>2</sup> |
| 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)                          | 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                                  |
|   | EN 45545-2 (2020-08)                              |
|   | 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>UL 2237 PVVA2.E318390<br>CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

## Коммерческие данные

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



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

Вес нетто 30.82 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85366990