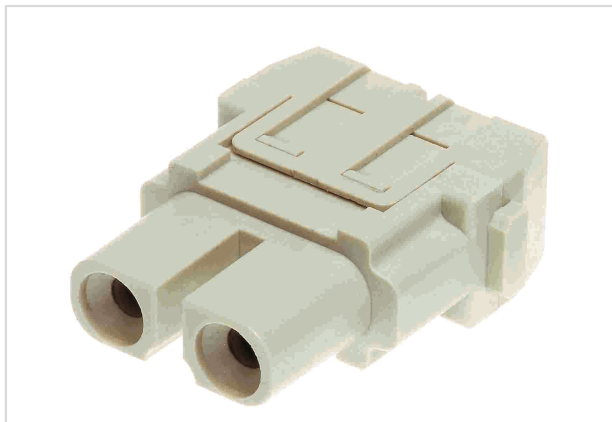


Han 40A axial module, female 6-10 mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 14 002 2702 |
| Спецификация | Han 40A axial module, female 6-10 mm ² |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09140022702 |

Название

| | |
|------------|------------------|
| Категория | Модули |
| Серия | Han-Modular® |
| Тип модуля | Модуль Han® 40 A |

Версия

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

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Поперечное сечение проводника | 6 ... 10 mm ² |
| Номинальный ток | 40 A |
| Номинальное напряжение | 1,000 V |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Номинальное напряжение согласно CSA | 600 V |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤0.3 mΩ |
| Длина снятия изоляции | 8 mm @ 6 mm ² 11 mm @ 10 mm ² |
| Момент затяжки | 2 Nm @ 6 mm ² 2 Nm @ 10 mm ² |
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance

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 | Нет |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Нет |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Да |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Свинец |
| Номер ECHA SCIP | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242 |
| California Proposition 65 | Да |
| California Proposition 65 | Свинец |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|--|
| Спецификации | EN 60664-1 IEC 61984 |
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 2 |
| Вес нетто | 24.2 g |
| Страна изготовления | Германия |



Pushing Performance

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
