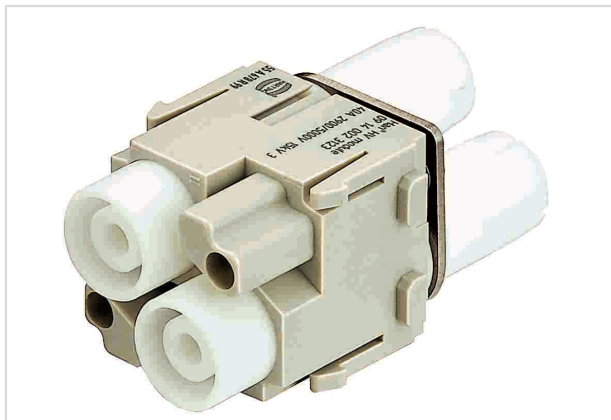


Han HV module, 40A 5000V female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 14 002 3123 |
| Спецификация | Han HV module, 40A 5000V female |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09140023123 |

Название

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Категория | Модули |
| Серия | Han-Modular® |
| Тип модуля | Модуль Han® HV |
| Размер модуля | Двойной модуль |
| Описание модуля | для обжимных контактов Han® C |

Версия

| | |
|---------------------|---|
| Метод подключения | Подключение обжимом |
| Тип | Розетка |
| Число контактов | 2 |
| Подробные данные | Обжимные контакты заказываются отдельно. |
| Содержимое упаковки | 1 модуль 2 стопорных втулки 2 термоусадочных трубки |

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Поперечное сечение проводника | 1.5 ... 10 mm ² |
| Номинальный ток | 40 A |
| Номинальное напряжение, проводник-земля | 2,900 V |
| Номинальное напряжение, проводник-проводник | 5,000 V |
| Номинальное импульсное напряжение | 15 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Номинальный ток согласно UL | 31 A |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-08-15 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение согласно CSA | 5,000 V |
| Сопротивление изоляции | $>10^{10} \Omega$ |
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Циклы стыковки | ≥ 500 |

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат/тефлон (PTFE) |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| 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 Никель |
| Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте | EN 45545-2 (2020-08) |
| Требование с учетом уровней опасности | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|-------------|
| Спецификации | EN 60664-1 |
| | IEC 61984 |
| | EN 50124-1 |
| | IEC 60352-4 |
| Допуски: | DNV GL |



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

| | |
|----------|--|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
|----------|--|

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 52.36 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |
| GTIN | 5713140019935 |