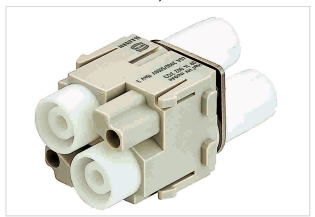


Han HV module, 40A 5000V female



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

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

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.
	1 модуль
Содержимое упаковки	2 стопорных втулки
	2 термоусадочных трубки

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 10 mm²
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.



Технические характеристики

Номинальное напряжение согласно CSA 5,000 V

Сопротивление изоляции >10¹⁰ Ω

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 9-	4 V-0
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписания REACH	⁰ Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH) Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Hoмер 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

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



Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
OL / CSA	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