

Han HV module, 16A 5000V female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 002 3121
Спецификация	Han HV module, 16A 5000V female
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140023121

Название

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

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	0.5 ... 4 mm ²
Номинальный ток	16 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	16 A

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-05-24 | 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	$>10^{10} \Omega$
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

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1
	IEC 61984
	EN 50124-1
	IEC 60352-4
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
-----------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Вес нетто 55.98 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099