

Han C axial module, male 2,5-8mm²



Номер детали	09 14 003 2601
Спецификация	Han C axial module, male 2,5-8mm²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140032601

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular [®]
Тип модуля	Модуль Han [®] C
Размер модуля	Одинарный модуль

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	3

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 8 mm²
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток согласно UL	40 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ
Длина снятия изоляции	5 mm @ 2.5 mm ² 5 mm @ 4 mm ² 8 mm @ 6 mm ²

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2023-01-05 | 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

Момент затяжки	1.5 Nm @ 2.5 мм ² 1.5 Nm @ 4 mm ² 2 Nm @ 6 mm ²
Предельная температура	-40 +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94	I 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 предписаник REACH	² 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

Canadayana	IEC 60664-1
Спецификации	IEC 61984
Допуски:	DNV GL

Лист технических данных продукта 09 14 003 2601 Han C axial module, male 2,5-8mm²



Спецификации и допуски

	UL 1977 ECBT2.E235076
UL / CSA	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	32 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140019997