

## Han C axial module female 2,5-8mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 003 2701
Спецификация	Han C axial module female 2,5-8mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140032701">https://b2b.harting.com/09140032701</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Розетка
Число контактов	3

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 ... 8 mm <sup>2</sup>
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 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ
Длина снятия изоляции	5 mm @ 2.5 mm <sup>2</sup>
	5 mm @ 4 mm <sup>2</sup>
	8 mm @ 6 mm <sup>2</sup>



## Технические характеристики

Момент затяжки	1.5 Nm @ 2.5 mm <sup>2</sup>
	1.5 Nm @ 4 mm <sup>2</sup>
	2 Nm @ 6 mm <sup>2</sup>
Предельная температура	-40 ... +125 °C
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	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	IEC 60664-1
	IEC 61984
Допуски:	DNV GL



Pushing Performance  
Since 1945

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	31 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140020016