

## Han 70A axial module, male 14-22 mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 002 2642
Спецификация	Han 70A axial module, male 14-22 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140022642">https://b2b.harting.com/09140022642</a>

### Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® 70 A

### Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	2
Подробные данные	Безопасно для пальцев

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	14 ... 22 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	70 A
Номинальное напряжение	1,000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤0.5 mΩ
Длина снятия изоляции	12.5 ... 13.5 mm
Момент затяжки	4 Nm @ 14 mm <sup>2</sup>
	4 Nm @ 16 mm <sup>2</sup>
	4 Nm @ 22 mm <sup>2</sup>
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Pushing Performance

## Технические характеристики

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(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 % 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
California Proposition 65	Да
California Proposition 65	Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
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	30 g



Pushing Performance

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990