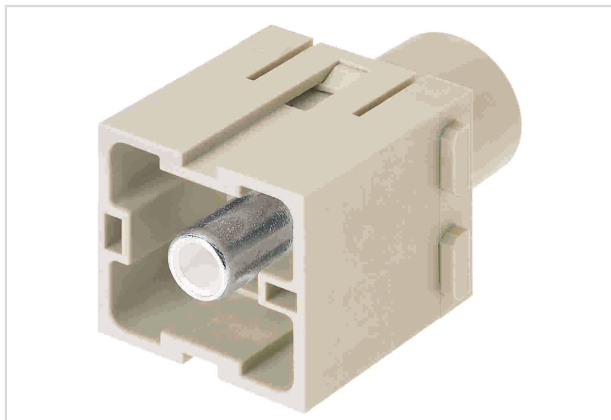


## Han 200A axial module, male 25-40 mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 2663
Спецификация	Han 200A axial module, male 25-40 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140012663">https://b2b.harting.com/09140012663</a>

### Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® 200 A

### Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	1

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	25 ... 40 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	200 A
Номинальное напряжение	1,000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Длина снятия изоляции	16 mm
Момент затяжки	8 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500



Pushing Performance

## 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(с): 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	Никель
	Свинец
	Триоксид сурьмы

## 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	1
Вес нетто	70 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990