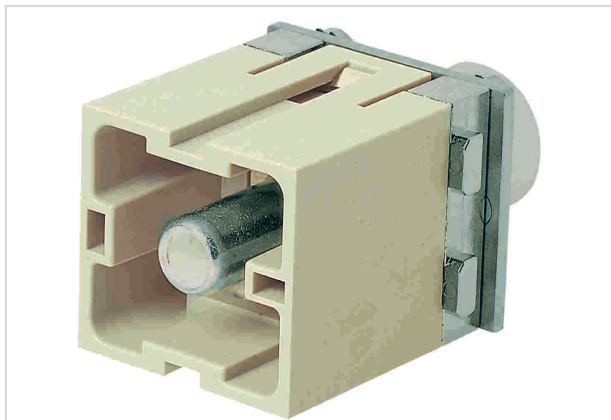


Han 200A PE axial module, male 40-70mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 2667
Спецификация	Han 200A PE axial module, male 40-70mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140012667

Название

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

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	1

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	40 ... 70 mm ²
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Длина снятия изоляции	16 mm
Момент затяжки	9 ... 10 Nm
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



Pushing Performance

Свойства материала

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
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	97.6 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990