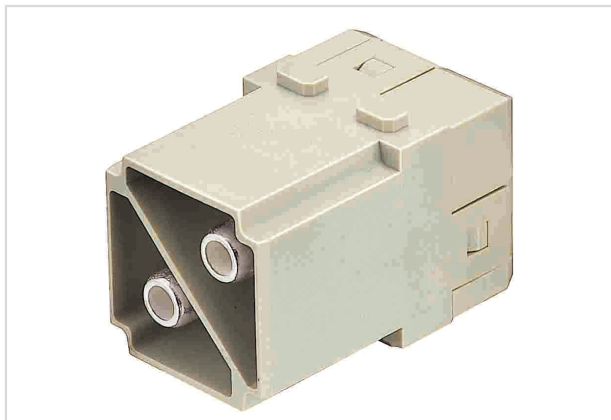


Han 100A axial module, male 16-35 mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 002 2651
Спецификация	Han 100A axial module, male 16-35 mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140022651

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® 100 A
Ширина модуля	Двойной модуль

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	2

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	16 ... 35 mm ²
Номинальный ток	100 A
Номинальное напряжение	1,000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ
Длина снятия изоляции	12 ... 14 mm
Момент затяжки	6 ... 8 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C



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	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

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	67 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990