

Han PE-module male crimp 35qmm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 3074
Спецификация	Han PE-module male crimp 35qmm
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140013074

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	1
Содержимое упаковки	2 половины модуля PE 1 контакт прижимной пластины 1 обжимной контакт

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	35 mm ²
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ
Длина снятия изоляции	16 mm
Момент затяжки	2 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Литой цинк с никелевым покрытием
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-02-07 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Свойства материала

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	Никель Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	85.9 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990