

Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 41 001 2600
Спецификация	Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19410012600

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Eco® Modular
Тип модуля	Контактный модуль
Размер модуля	Одинарный модуль

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Число контактов	1
Подробные данные	При помощи обжимного инструмента HARTING 09 99 000 0830 можно осуществить фиксацию обжимных колец на кабель до 25 мм ² Не для шарнирных рамок Han-Modular®!

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 16 mm ²
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
RoHS	условно совместим



Свойства материала

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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	36.94 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990