

Han HC-AX-PE-Kontaktstift



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 000 6156
Спецификация	Han HC-AX-PE-Kontaktstift
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09110006156

Название

Категория	Контакты
Серия	TC 350
Тип контакта	Контакт PE

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	35 ... 70 mm ²
Рабочий ток	≤350 A
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Длина снятия изоляции	19 ... 20 mm
Момент затяжки	8 Nm @ 35 mm ²
	10 Nm @ 50 mm ²
	12 Nm @ 70 mm ²
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
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
Номер ECHA SCIP	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	133.72 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85359000