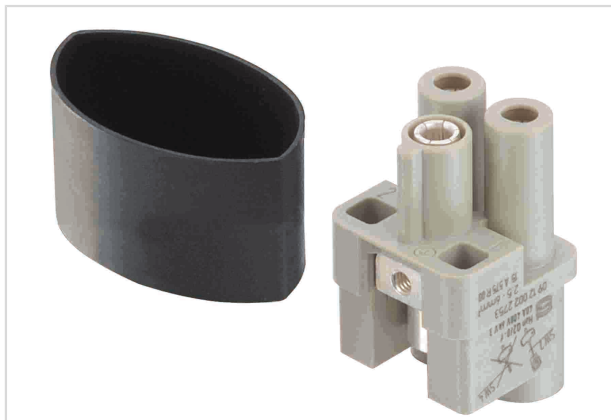


Han Q 2/0-bu HV 2,5-6 mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 002 2754
Спецификация	Han Q 2/0-bu HV 2,5-6 mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120022754

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Q
Название	2/0 High Voltage

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	3 A
Число контактов	2
Контакт PE	Да
Содержимое упаковки	С термоусадочной трубкой

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2.5 ... 6 mm ²
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение	830 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤1 mΩ
Момент затяжки	1.8 Nm



Технические характеристики

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
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
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	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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	19.6 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
