

Han 7D-M Quick Lock 1,5mm²



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 21 007 2632
Спецификация	Han 7D-M Quick Lock 1,5mm ²
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09210072632

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han D [®]

Версия

Метод подключения	Подключение Han-Quick Lock [®]
Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	7
Контакт PE	Да
Подробные данные	Только для кабельных кожухов/корпусов из термопластика

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.25 ... 1.5 mm ²
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤3 mΩ
Длина снятия изоляции	10 mm
Предельная температура	-40 ... +125 °C

Стр. 1 / 3 | 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.



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
Материал (уплотнение)	NBR
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	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
	Нафталин

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1
	IEC 61984
	EN 175301-801
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	16.28 g



Pushing Performance

Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990