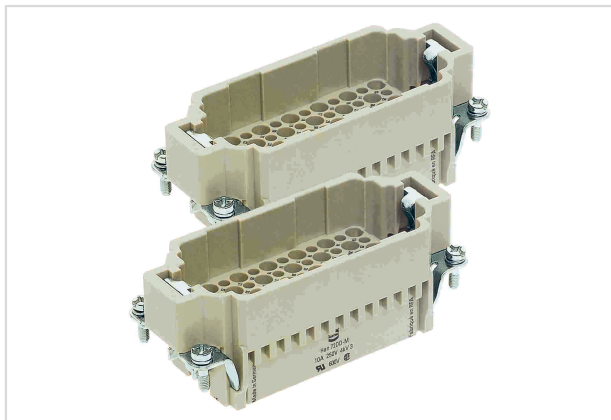


Han 72DD-SMC-MI-CRT-(73-144)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 16 072 3011
Спецификация	Han 72DD-SMC-MI-CRT-(73-144)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09160723011

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han DD®
Спецификация	Последовательная маркировка

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	32 В
Число контактов	144
Контакт PE	Да
Идентификация контактов	73 ... 144
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно. Для полной сборки необходимо две контактных вставки!

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 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



Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
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

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	53.14 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140023833