

Han HsC 12 Pos. Female Insert



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 32 012 3101
Спецификация	Han HsC 12 Pos. Female Insert
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09320123101

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Com®
Название	Han® K 12/2

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Размер	16 В
Число контактов	14
Число сигнальных контактов	2
Число силовых контактов	12
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 6 mm ² 0.14 ... 2.5 mm ² Сигнал
Наружный диаметр провода	≤5 mm
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	10 A

Технические характеристики

Номинальное напряжение (сигнал)	250 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	4 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток согласно UL	40 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальный ток, согласно UL (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	600 V
Номинальный ток согласно CSA	40 A
Номинальное напряжение, согласно CSA	300 V
Номинальный ток, согласно CSA (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение, согласно CSA (сигнал)	300 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
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)



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Требование с учетом уровней опасности	R22 (HL 1-3)
	R23 (HL 1-3)

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 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	83.12 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140049215