

Han Q 4/2 F-c



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 006 3141
Спецификация	Han Q 4/2 F-c
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120063141

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Q
Название	4/2

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Размер	Han-Compact [®]
Число контактов	6
Контакты передачи данных	2
Число сигнальных контактов	4
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
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	400 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	690 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	10 A

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-27 | 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

Номинальное напряжение (сигнал)	250 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	4 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	250 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA (сигнал)	250 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контакта, сигнальная площадка	$<3 \text{ m}\Omega$
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	Не содержится
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	IEC 60664-1 IEC 61984
--------------	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

Допуски:

DNV GL

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	13.47 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140017504