

Han Q 4/2 F-c



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

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

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 РЕ	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 6 mm² 0.14 2.5 mm² 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



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 Ω
Сопротивление контакта, сигнальная площадка	<3 mΩ
Предельная температура	-40 +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Спецификации и допуски

Спецификации

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписаник REACH	
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)

Стр. 2 / 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.

IEC 60664-1

IEC 61984



Спецификации и допуски

Допуски: DNV GL

UL 1977 ECBT2.E235076

UL / CSA

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