

Han High Density module, crimp male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 025 3001
Спецификация	Han High Density module, crimp male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140253001

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль высокой плотности Han®

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	25
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 ... 0.52 mm ²
Номинальный ток	4 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	30 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
-------------------------------	-------------------

Стр. 1 / 2 | 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.

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



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	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Номер ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Законопроект 65 штата Калифорния	Не содержится

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	8.12 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099