

Han 16HvE-M-s



Номер детали	09 34 016 2601
Спецификация	Han 16HvE-M-s
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09340162601

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han Hv E [®]

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	24 B
С защитой проводов	Да
Число контактов	18
Число силовых контактов	16
Число специальных контактов	2
Технические характеристики специальных контактов	Релейный контакт
Контакт РЕ	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.75 2.5 mm²
Поперечное сечение проводника	AWG 18 AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	400 V
Номинальное напряжение, проводник- проводник	690 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-09 | 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 согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤1 mΩ
Длина снятия изоляции	7.5 mm
Момент затяжки	0.5 Nm
Предельная температура	-40 +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

·	
Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94	4 V-0
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	⁰ Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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	R26



Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	105.76 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990