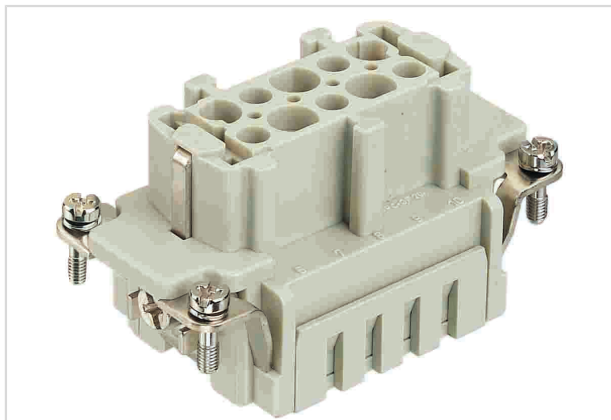


## Han 3HvES-F



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 34 003 2716
Спецификация	Han 3HvES-F
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09340032716">https://b2b.harting.com/09340032716</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> Hv ES

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Розетка
Размер	10 В
Число контактов	3
другие контакты	+ 2 дополнительных релейных контакта
Контакт PE	Да
Подробные данные	Не совместимо с винтовым подключением / подключением обжимом Han Hv E <sup>®</sup>

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	830 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω



## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤3 mΩ
Длина снятия изоляции	7 ... 9 mm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец 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	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	59.7 g



Pushing Performance

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990