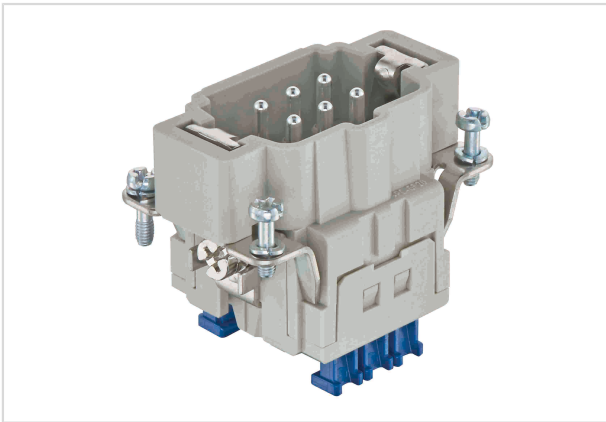


## Han 6ES Press - M



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 006 2648
Спецификация	Han 6ES Press - M
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330062648">https://b2b.harting.com/09330062648</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	6 В
Число контактов	6
Контакт PE	Да
Подробные данные	Синий контактный фиксатор для кабельных кожухов/корпусов только с высокой конструкцией

### 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	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤3 mΩ



## Технические характеристики

Длина снятия изоляции	9 ... 11 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	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65	Да
California Proposition 65	Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	2 g



Pushing Performance

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990