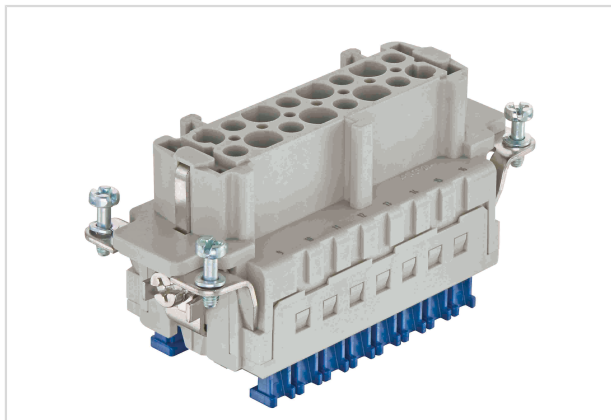


## Han 16ES Press - F



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 016 2748
Спецификация	Han 16ES Press - F
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330162748">https://b2b.harting.com/09330162748</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Розетка
Размер	16 В
Число контактов	16
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
Цвет (аксессуары)	Синий
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	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 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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL



Pushing Performance  
Since 1945

## Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
----------	------------------------------------------------------------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	105.84 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990