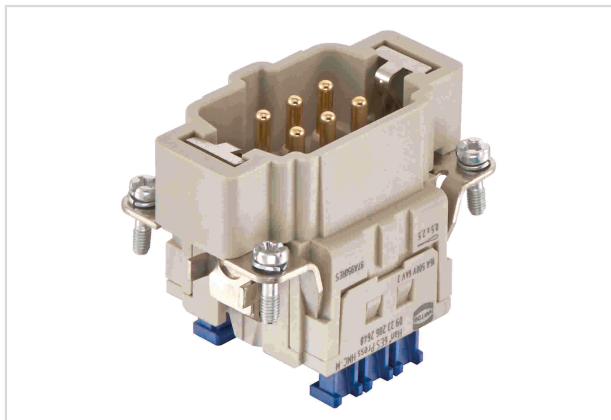


Han 6ES Press HMC-M



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 206 2648
Спецификация	Han 6ES Press HMC-M
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09332062648

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® ES Press HMC

Версия

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

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤3 mΩ
Длина снятия изоляции	9 ... 11 mm
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Технические характеристики

Циклы сопряжения с другими компонентами HMC	≥10,000
---	---------

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	HMC позолоченный
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

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	55.4 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990