

Han 16ES Press HMC-M



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 216 2648
Спецификация	Han 16ES Press HMC-M
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09332162648

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] ES Press HMC

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	16 В
Число контактов	16
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
------------------------	------------------

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
----------------------------------	--------

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 60664-1 IEC 61984
--------------	--------------------------

Допуски:	DNV GL
----------	--------

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
----------	---

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
-----------------	---

Вес нетто	100.1 g
-----------	---------



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140186279