

## Han Q1/0-M/M with housing (HBMA, red)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 001 2662
Спецификация	Han Q1/0-M/M with housing (HBMA, red)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120012662">https://b2b.harting.com/09120012662</a>

### Название

Категория	Комплекты соединителей
Серия	Han® Q
Название	1/0 защищённый
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный

### Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	3 А
Число контактов	1
Тип блокировки	Одна защелка

### Подробные данные

Описанные соединители являются соединителями без отключающей способности согласно стандарту IEC 61984, их зацепление или расцепление при эксплуатации под током или нагрузкой не предусмотрено!

Использовать только кабели с классом защиты 2!

Крепление аксиальным конусом подходит для многожильного кабеля с жилами малого диаметра, соответствующих классу 5 стандарта EN 60228. Возможность использования кабелей с другими жилами должна проверяться отдельно.

Для сборки в блочных частях соединителей необходимо соблюдать условия установки, описанные в технических характеристиках типа и изделия.

Для монтажа кабеля с помощью аксиального конуса использовать шестигранный ключ A/F 4

### Технические характеристики

Номинальный ток	100 А
Номинальное напряжение	400 V



Pushing Performance

## Технические характеристики

Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 3000 (огненно-красный)
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Сталь
Поверхность (блокировка)	Оцинкованный
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 % 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



Pushing Performance

## Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель
	Свинец
	Нафталин

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1
	IEC 61984

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	95.9 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990