

## Circular Connector M12 crimp male A-code



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 03 812 1405
Спецификация	Circular Connector M12 crimp male A-code
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/21038121405">https://b2b.harting.com/21038121405</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители M12
Элемент	Кабельный соединитель
Спецификация	Прямой

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Экранирование	Экранированный
Число контактов	4
Кодирование	A-кодирование
Тип блокировки	Стопорный винт
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 0.75 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 18
Наружный диаметр провода	≤2.3 mm
Номинальный ток	4 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	III



## Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^8 \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Момент затяжки	0.6 Nm
Размер гаечного ключа (винт с накатанной головкой / гайка с насечкой)	17
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 / IP67 присоединенное состояние
Диаметр кабеля	4.5 ... 8.8 mm
Изоляционная группа	I ( $600 \leq \text{CTI}$ )

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
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	Свинец
Номер ECHA SCIP	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель Нафталин

## Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61076-2-101
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	43.2 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140139503