

## M12-Screw-4P-ACOD-M-STR



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 03 319 1401
Спецификация	M12-Screw-4P-ACOD-M-STR
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/21033191401">https://b2b.harting.com/21033191401</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители M12
Элемент	Кабельный соединитель
Спецификация	Прямой

### Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Тип блокировки	Стопорный винт
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	4
Кодирование	A-кодирование

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	[1,5 mm <sup>2</sup> ] макс.
Поперечное сечение проводника	AWG 16
Номинальный ток	7.5 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	III
Сопротивление изоляции	>10 <sup>8</sup> Ω



## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	[0,6 Nm]
Размер гаечного ключа (винт с накатанной головкой / гайка с насечкой)	18
Температура окружающей среды	[-30] ... [+85 °C]
Циклы стыковки	≥100
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 присоединенное состояние
Диаметр кабеля	[4] ... [8 mm]
Изоляционная группа	I (600 ≤ CTI)

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Материал (контакты)	Латунь
Поверхность (контакты)	позолоченные
Материал (кабельный/блочный кожух)	Полиамид (ПА) 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	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61076-2-101
PROFINET	0
CE	0



Pushing Performance

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	26.9 g
Страна изготовления	Чехия
код ТН ВЭД ЕС	85366990