

M12-Screw-5P-ACOD-F-STR



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 03 319 2501
Спецификация	M12-Screw-5P-ACOD-F-STR
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/21033192501

Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители M12
Элемент	Кабельный соединитель
Спецификация	Прямой

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	5
Кодирование	A-кодирование
Тип блокировки	Стопорный винт

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 mm ² макс.
Поперечное сечение проводника	AWG 16
Номинальный ток	7.5 A
Номинальное напряжение	60 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	III
Сопротивление изоляции	>10 ⁸ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-02-07 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com

Технические характеристики

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)	Au поверх Ni Сторона соединения
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	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

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61076-2-101
--------------	-----------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	32.57 g



Pushing Performance

Коммерческие данные

Страна изготовления	Чехия
код ТН ВЭД ЕС	85366990