

## PCB receptacle male front A-cod 5-pole



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 03 321 1531
Спецификация	PCB receptacle male front A-cod 5-pole
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/21033211531">https://b2b.harting.com/21033211531</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители M12
Название	PushPull
Элемент	Переходник печатной платы
Спецификация	Прямой включает блочный кожух для монтажа на лицевую часть

### Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип	Вилка
Экранирование	Экранированный
Число контактов	5
Кодирование	A-кодирование
Тип блокировки	Стопорный винт PushPull

### Технические характеристики

Номинальный ток	4 A
Номинальное напряжение	60 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	III
Сопротивление изоляции	$>10^8 \Omega$



## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	2 Nm Стопорная гайка
Температура окружающей среды	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥100
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 / IP67 присоединенное состояние
Изоляционная группа	I (600 ≤ CTI)

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Au поверх Ni Сторона соединения
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
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	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
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	Никель Свинец 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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	30.5 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990