

# M12 MAGNET D-CODED ANG POE FAST ETHERNET



Номер детали
21 03 381 4422

Спецификация

M12 MAGNET D-CODED ANG POE FAST ETHERNET

HARTING eCatalogue
- Информация о https://b2b.harting.com/21033814422

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

#### Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители М12
Название	Magnetics PushPull
Элемент	Переходник печатной платы
Спецификация	со встроенным трансформатором Угловой включает блочный кожух Технология Power over Ethernet (PoE+) для монтажа на лицевую часть

продукции

### Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
Тип	Розетка
Экранирование	Экранированный
Число контактов	4
Кодирование	D-кодирование
Тип блокировки	Стопорный винт PushPull

### Технические характеристики

Номинальный ток	3 A
Номинальное напряжение	57 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2021-12-04 | 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.



# Технические характеристики

Характеристики передачи сигналов	Кат. 5 Класс D до 100 МГц
Скорость передачи данных	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Сопротивление изоляции	>10 <sup>8</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	2 Nm Стопорная гайка
Температура окружающей среды	-40 +85 °C +245 °C для пайки оплавлением припоя
Усилие вставки	10 N
Усилие расстыковки	15 N
Циклы стыковки	≥100
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 / IP67 присоединенное состояние
Изоляционная группа	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Process Sensitivity Level (PSL)	R7 согл. ECA/IPC/JEDEC J-STD-075

### Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP)
Цвет (контактная вставка)	Черный
Материал (контакты)	Латунь
Поверхность (контакты)	Au поверх Ni Сторона соединения
Группа горючести материала согласно UL 9	4 V-0
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписания REACH	<sup>0</sup> Нет
Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Homep ECHA SCIP	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
Законопроект 65 штата Калифорния	Да



### Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Никель
	Свинец
	Нафталин

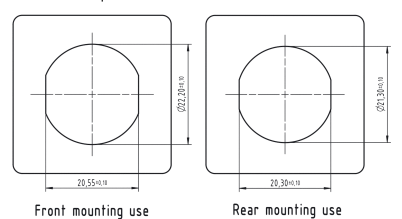
### Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61076-2-101

### Коммерческие данные

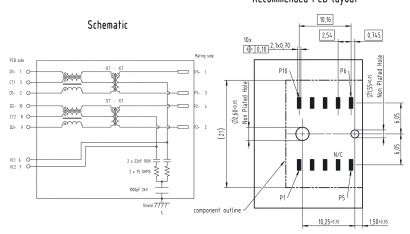
Размер упаковки	1
Вес нетто	23 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990

#### Монтажный вырез



#### Основные характеристики

# Recommended PCB layout



Electrical Characteristics @+25°C unless otherwise noted Meets IEEE802.3 specification RoHS compliant

Parameter	Specification/ Limit Values
Operating Temperature	-40°C - +85°C
Turn Ratio (+/- 2%)	1CT : 1CT
Current Capacity Pins 1-8/ VC1-VC4	750mA DC
OCL	min 350µH @ 100KHz , 100mV with 8mA bias current
Isolation (Input- Output)	2.25kV VDC , for 60sec. min
	f ≤ 100MHz
Insertion Loss	1.3 db
Return Loss	9 db
Crosstalk	30 db
CMRR	30 db
CDMR	30 db
NOTE: 1 f is the fremenry in MHz	

The Product has been tested for DC isolation. HARTING assumes no liability or obligation for AC isolation testing.