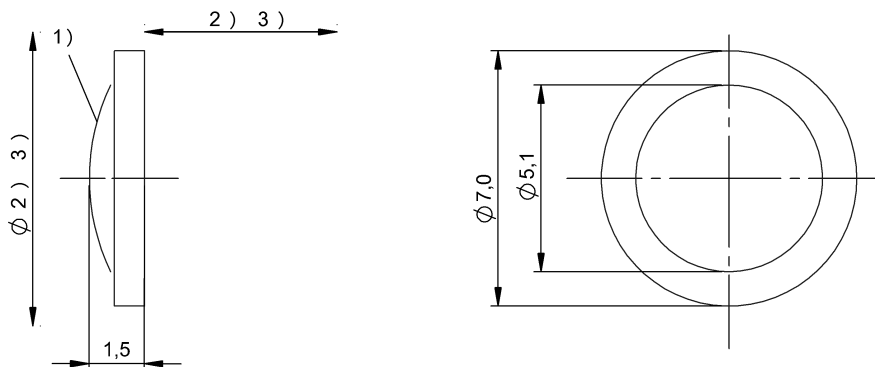


Высокие частоты (13,56 МГц)  
BIS M-180-02/L  
Код заказа: BIS00Y0

**BALLUFF**



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) см. соответственно головку записи/считывания



#### Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,1 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
Объем памяти	2000 Byte
Объем памяти, считывание	8 Byte
Структура памяти	250 × 8 байт
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	10 000 000 000

#### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Температура окружающей среды	-20...85 °C
Температура хранения	-40...85 °C

#### Functional safety

EN 60068-2-32, свободное падение	да
----------------------------------	----

#### General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
EN 55022	Gr.1, КI, B
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Форма антенны	круглая

#### Material

Материал	PCB
----------	-----

#### Mechanical data

Размеры	Ø 7 x 1.5 mm
Снаряженная масса	0.20 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

#### Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
Указание времени, включая контроль данных.  
Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.  
Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.