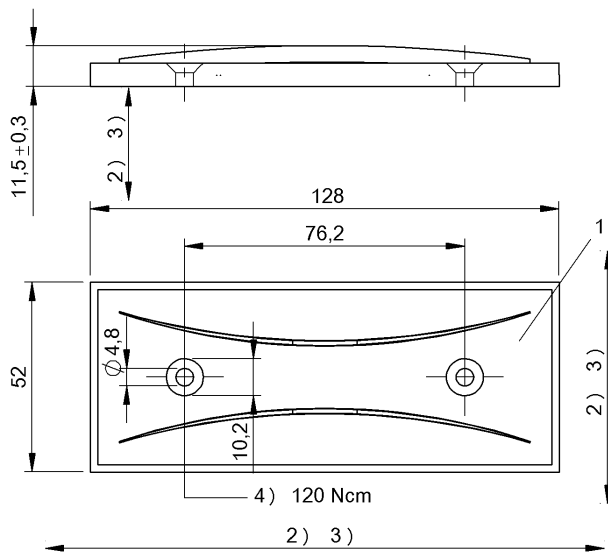


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-102-05/CA-HT

Код заказа: BIS00WC

**BALLUFF**



1) Активная поверхность 2) Свободная зона 3) см. соответственно головку записи/считывания 4) Момент затяжки



### Electrical data

EN 61000-4-2/3/4/5/6	Четкость 4В/3А/1-/-
Длительность хранения данных/лет	≥ 50
Объем памяти	240 Bit EPC
Объем памяти, считывание	64 Bit TID
Поляризация	линейная
Предпочтительная область использования	860–960 МГц
Рабочая частота	860–960 МГц
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 55 °C: 100,000

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP68
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура хранения	-40...220 °C

### General data

EN 55022	Gr.1,KI.B
----------	-----------

### Данные пользователя

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

### Стандарты

512 Bit

CE

EPCglobal™ класс 1, покол. 2  
ISO 18000-6C

### Material

Материал корпуса

PPS

### Mechanical data

Размеры

52 x 11.5 x 128 mm

Снаряженная масса

70.00 g

### Remarks

Для крепления носителя данных на ровных металлических поверхностях используйте проставочные держатели.

Указание температуры хранения, 1000 ч или 1500 циклов по 30 мин.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Указание времени, включая контроль данных.

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.