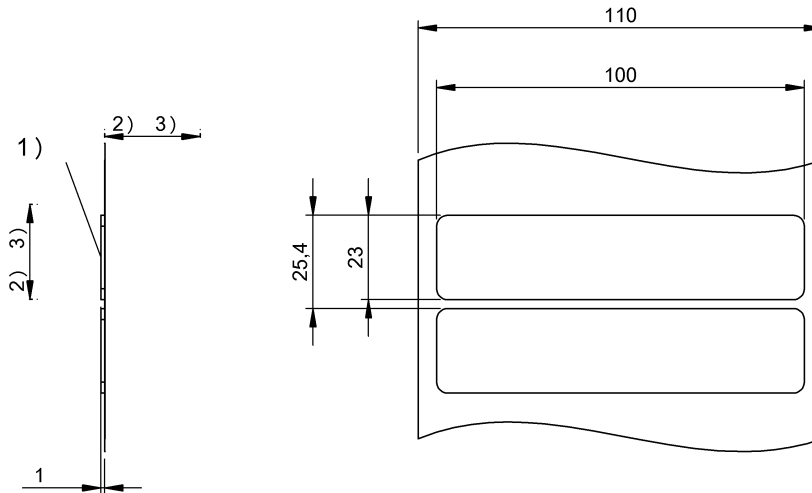


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-159-M2/CAA

Код заказа: BIS016H

BALLUFF



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



Electrical data

| | |
|--|-------------------|
| Длительность хранения данных / лет | ≥ 50 |
| Объем памяти | 128 Bit EPC |
| Объем памяти, считывание | 96 Bit TID |
| Поляризация | линейная |
| Предпочтительная область использования | 850–960 МГц |
| Рабочая частота | 850–960 МГц |
| Циклы считывания | неограниченно |
| Число циклов программирования | до 55 °C: 100,000 |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|-------------|
| Степень защиты IEC 60529 | IP68 |
| Температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Температура хранения | -40...85 °C |

General data

| | |
|---------------------|---------|
| Данные пользователя | 512 Bit |
|---------------------|---------|

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

CE
RoHS
Постановление REACH (EC)
EPCglobal™ класс 1, покол. 2
ISO 18000-6C

Стандарты

Material

| | |
|------------------|-----|
| Материал корпуса | PET |
|------------------|-----|

Mechanical data

| | |
|-------------------|-----------------|
| Размеры | 23 x 1 x 100 mm |
| Снаряженная масса | 2.00 g |

Remarks

Самоклеящаяся этикетка Поставка в рулоне Хранение и обработка
Следовать указанию в соответствии с документом № 888603 Продукт не
содержит силикона
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.