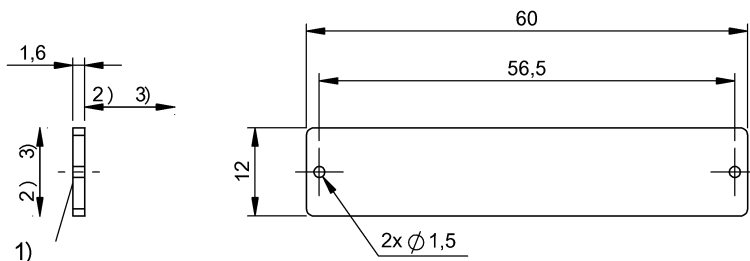


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-110-A0/C0A

Код заказа: BIS016K

**BALLUFF**



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



#### Electrical data

Длительность хранения данных / лет	≥ 50
Объем памяти	96...480 Bit EPC
Объем памяти, считывание	64 Bit TID
Поляризация	линейная
Предпочтительная область использования	865–868 МГц
Рабочая частота	865–868 МГц
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 25 °C: 100,000

#### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP68
Температура окружающей среды	-20...55 °C
Температура хранения	-40...55 °C

#### General data

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

Разрешение на эксплуатацию /  
конформность

CE

Стандарты

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

#### Material

Материал корпуса

Силикон

#### Mechanical data

Размеры	12 x 1.6 x 60 mm
Снаряженная масса	1.00 g

#### Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.