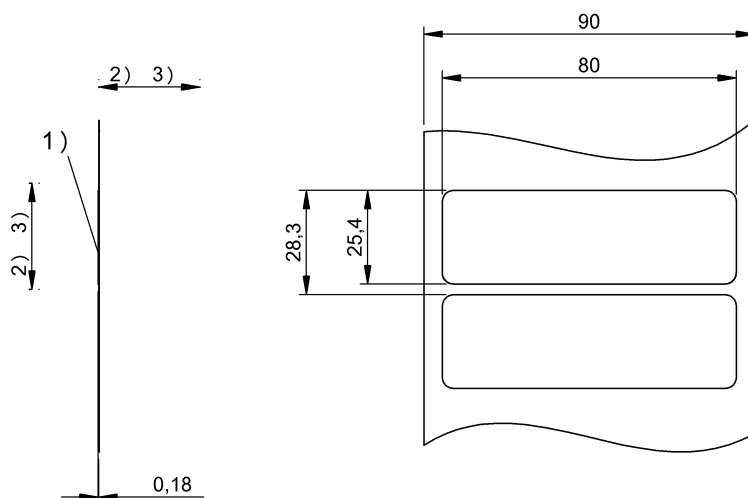


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

**BIS U-160-A0/CAG**

Код заказа: BIS016J

**BALLUFF**



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



#### Electrical data

Длительность хранения данных/лет	≥ 50
Поляризация	линейная
Предпочтительная область использования	860...960 МГц
Рабочая частота	860...960 МГц
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 25 °C: 100 000

#### Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-50...85 °C
Температура хранения	-50...85 °C

#### Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	512 Bit
Память EPC, чтение/запись	96 Bit
Память TID, только для считывания	64 Bit
Тип памяти	EEPROM

#### Remarks

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

Для аппликации на стекло Самоклеящаяся этикетка Поставка в рулоне Хранение и обработка Следовать указанию в соответствии с документом № 888603

#### General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE Постановление REACH (EC) RoHS WEEE
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C
Форма антенны	Диполь

#### Material

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

#### Mechanical data

Размеры	25,4 x 0,18 x 80 мм
Снаряженная масса	2.00 g
Установка	без металла (свободная зона)