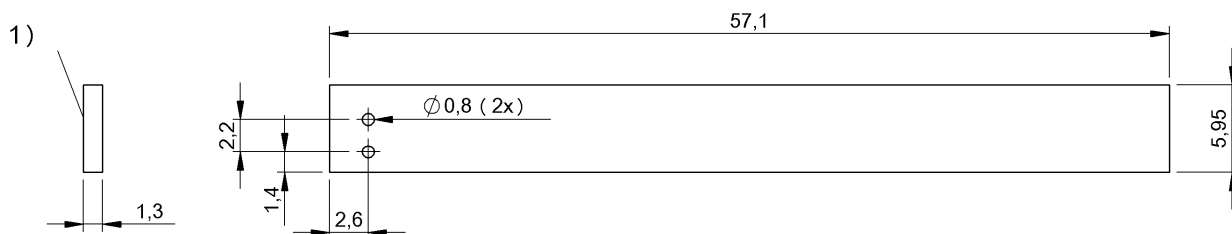


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-180-A0/C1M

Код заказа: BIS016W

BALLUFF



1) Активная поверхность

CE

Electrical data

Длительность хранения данных / лет	≥ 50
Объем памяти	96...480 Bit EPC
Объем памяти, считывание	64 Bit TID
Поляризация	линейная
Предпочтительная область использования	902-928 МГц
Рабочая частота	902-928 МГц
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 25 °C: 100,000

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	MIL STD 810-F
Степень защиты IEC 60529	IP68
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура хранения	-40...120 °C

General data

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

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

Стандарты

CE
RoHS

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

Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -
стекловолокно, не
поддерживающий горение

Mechanical data

Размеры	5.95 x 1.3 x 57.1 mm
Снаряженная масса	1.00 g

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
для аппликации на металл