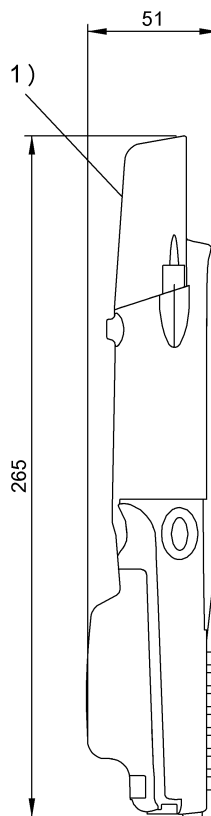
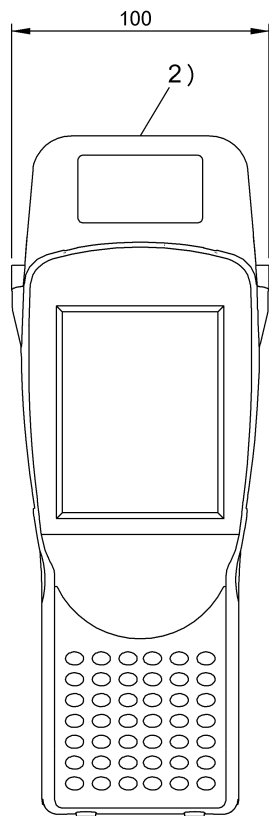


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-870-1-008-X-005-3003
 Код заказа: BAE00Z8

BALLUFF



X1

1) Активная поверхность, 2) Форму антенны см. в данных



Display/Operation

Клавиатура 52 буквенно-цифровых кнопки

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
Время зарядки 5 h
Зарядный ток 900 mA
Номинальное напряжение 3.7 VDC
Рабочее напряжение U_b Аккумулятор 3,7 В=

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 IP65
Температура окружающей среды -10...50 °C
Температура хранения -40...60 °C

General data

Применение для носителей данных Ø ≥ 20 мм
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE
Форма антенны круглая

Mechanical data

Размеры 100 x 69 x 265 мм
Снаряженная масса 585.00 g

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-870-1-008-X-005-3003
Код заказа: BAE00Z8

BALLUFF

Remarks

Монтируется в США.
Включая Bluetooth
Включая модуль WLAN
В том числе двухмерный сканер штрих-кодов
Только для носителей данных BIS M со штыревой антенной.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.
Принадлежности в комплекте поставки:

для подключения к:

X1 = сетевой адаптер / зарядное устройство

стилус

Комплектующие заказываются отдельно: запасной сетевой / зарядный адаптер 11023835 запасные стилусы упак. 5 шт 11023833 рукоятка 11023836 док-станция 11023834
Универсальное ПО для портала