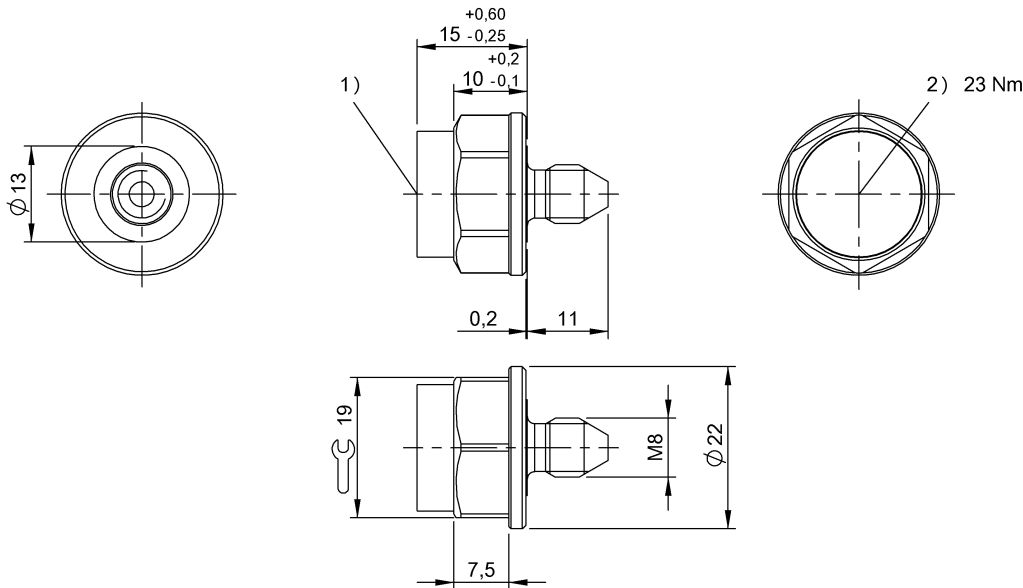


Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-142-20/A-M8-GY
Код заказа: BIS0119

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



Basic features

EN 55022	Gr.1,KI.B
Принцип действия	Носитель данных
Радиочастотный допуск	Европа United Kingdom (UKCA)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA WEEE
Форма антенны	круглая

Electrical data

Время программирования	для 16 байт: 0,060 с
Время считывания	для 16 байт: 0,03 с Идент. польз. для 8 байт: 0,02 с
Длительность хранения данных/лет	≥ 10 при 55 °C
Структура памяти	256 × 32 bits
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	≥ 10.000.000.000

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	IP68, IPx9K
Степень защиты согласно DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...95 °C

Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	8192 Byte
Поддерживаемые типы носителей данных	DIN ISO 15693
Серийный номер UID, только для считывания	8 Byte
Тип памяти	FRAM

Material

Материал корпуса	Сталь, Носитель данных: PA 12- GF30 серый, с покрытием
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 26 mm
Снаряженная масса	16.00 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-142-20/A-M8-GY
Код заказа: BIS0119

BALLUFF

Remarks

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

Только в сочетании с подходящей головкой записи/считывания.

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.

Указание времени, включая контроль данных.

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.

Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.