

1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Активная поверхность носителя данных, 4) Активная поверхность головки зап./счит., 5) Блок обработки результатов или преобразователь, 6) См. примечания



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля L	2 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
Тип разъема	бесшовн., 2.00 m, PU

## 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	IP67
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...70 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	16987 a
-------------	---------

## General data

EN 55022	Gr.1,Kl.B
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь, никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-380-06/10-02**  
Код заказа: BIS00JM

# BALLUFF

## Mechanical data

Конструкция 2 M30x1,5  
Размеры Ø 16 x 35 мм

Снаряженная масса 112.00 g  
Типоразмер M16x1  
Установка без металла (свободная зона)

## Remarks

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

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

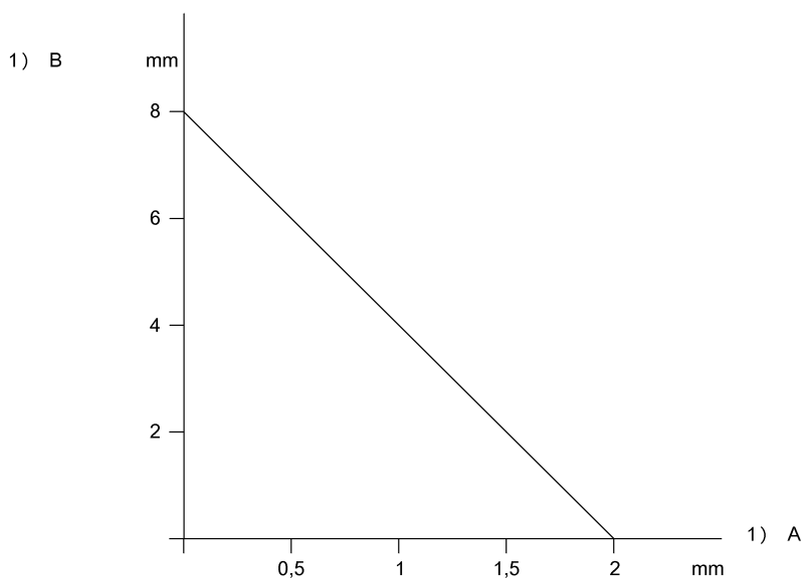
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

б) Внимание: обозначение «носитель данных» должно относиться к носителю данных, обозначение «S/L-Головка» – к головке записи/считывания – см. надпись на кабеле.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Technical Drawings



1) Расстояние