

1) Активная поверхность, 2) Носитель данных, 3) Блок обработки результатов или преобразователь, 4) см. примечания



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля L	5 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	3 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
Тип разъема	бесшовн., 5.00 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

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Латунь, ABS-GF16
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Конструкция 2	M16x1
Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	230.00 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

## Remarks

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

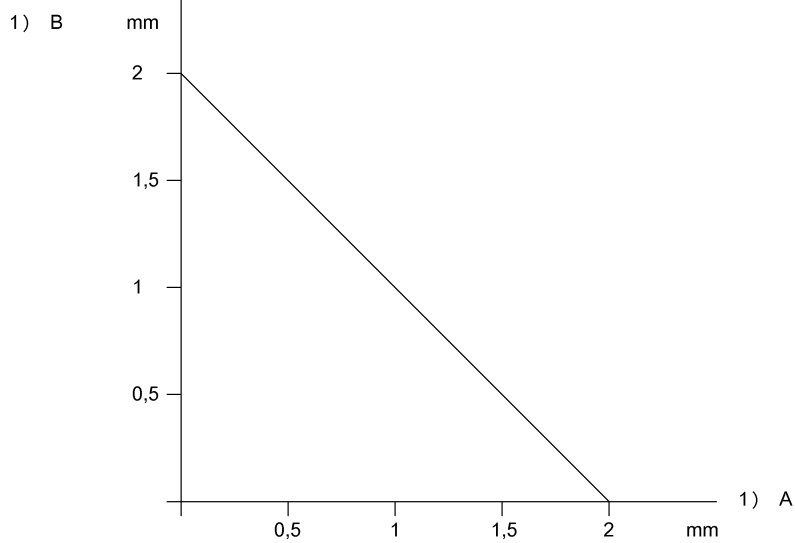
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/  
Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

4) Внимание: обозначение "носитель данных" должно быть

обращено к носителю данных, обозначение "S/L-Головка" должно быть

обращено к головке записи/считывания - см. надпись на кабеле.

## Technical Drawings



1) Расстояние