

1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	10 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Гнездо M12x1
Тип разъема	10.00 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, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 ВНИМАНИЕ: При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10 %  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

## General data

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

## Material

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

## Mechanical data

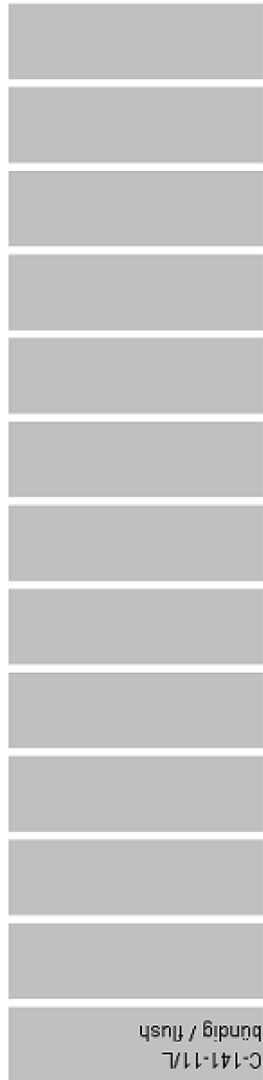
Размеры	Ø 16 x 35 мм
Снаряженная масса	200.00 g
Типоразмер	M16x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-306-PU1-10**  
Код заказа: BIS00PE

**BALLUFF**

Help Views

**BIS C-306-\_\_\_**



passende Datenträger  
 Appropriate data carriers  
**statischer Betrieb**

**Static mode**

Schreibabstand in mm  
 Write distance in mm

0-3

Leseabstand in mm  
 Read distance in mm

0-3

Versatz in mm  
 bei Abstand von

0,7

1

2

3

4

5

6

7

10

15

20

35

42

60

Offset in mm  
 at distance

±2,5

±2,5

±1,5

