



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона вокруг, 3) для цил. винта M5x40-5,8 оцинк., 4) Свободная зона



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	5 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.
Тип разъема	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	IP65
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

## Functional safety

MTTF (40°C)	15080 a
-------------	---------

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-318-PU1-05**  
Код заказа: BIS0075

# BALLUFF

## General data

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

## Material

Материал корпуса	PA 6.6
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	48 x 30 x 186 мм
Снаряженная масса	550.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
Указание времени, включая контроль данных.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx  
Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.  
Дополнительная информация по МТТФ или V10d содержится в сертификате МТТФ / V10d

Указанное значение МТТФ / V10d 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.

## Help Views

