



1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Свободная зона



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	7.30 mm
Длина кабеля L	20 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	6 x D
Разъем	Male, 8-pin
Тип разъема	20.00 m, ПВХ

## 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	-30...80 °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	прямоугольн.

## Material

Материал корпуса	POM-C
Материал оболочки	ПВХ

## Mechanical data

Размеры	85 x 28 x 200 мм
Снаряженная масса	2100.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)  
**BIS L-305-PVC-20-S115/E**  
Код заказа: BIS0050

**BALLUFF**

#### Remarks

---

8-контактный штекер M12, прямой, для самостоятельного монтажа.  
Подключение согласно руководству по монтажу 860707.  
Только в сочетании с BIS L-6xxx  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.