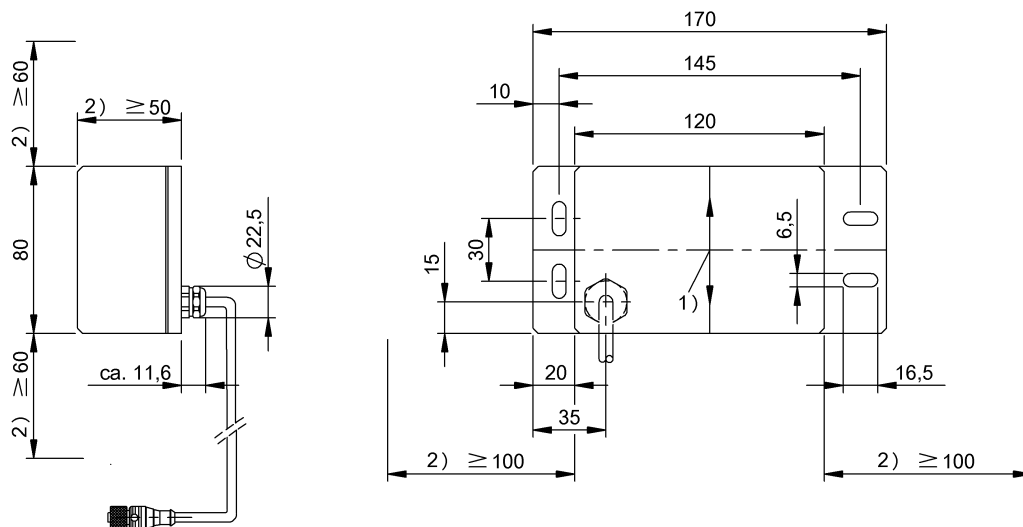


Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-351-PU1-10**  
 Код заказа: BIS00PP

# BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



## 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

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

## General data

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

## Material

Материал корпуса	ПОМ, Крепежная пластина, алюминий
Материал оболочки	PU

## Mechanical data

Размеры	80 x 50 x 170 мм
Снаряженная масса	595.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-351-PU1-10**  
Код заказа: BIS00PP

**BALLUFF**

Help Views

