



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



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	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

Functional safety

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

General data

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

Material

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

Mechanical data

Размеры	Ø 16 x 70 mm
Снаряженная масса	265.00 g
Типоразмер	M16x1
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-316-05
Код заказа: BIS0070

BALLUFF

Remarks

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.

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

Указание времени, включая контроль данных.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d 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.