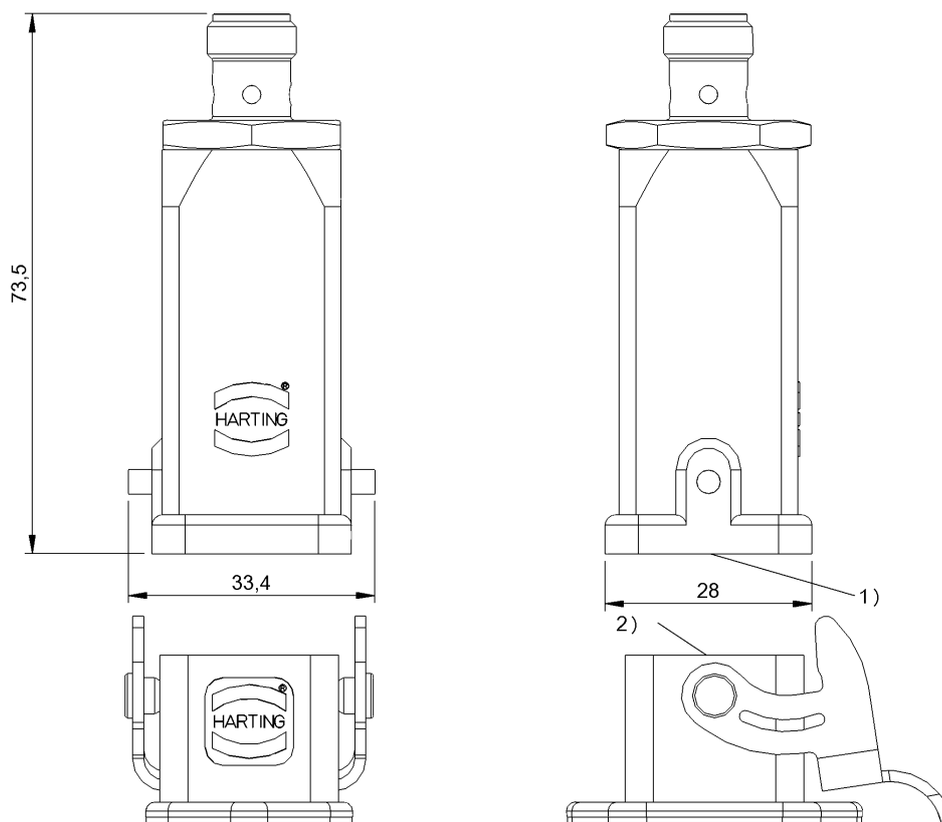


Высокие частоты (13,56 МГц)  
**BIS M-404-045-401-07-S4-SA1**  
 Код заказа: BIS018E

# BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Носитель данных



## Display/Operation

Индикация функций	Питание (ВКЛ)
	СД зеленый
	TP (присутствует тэг)
	СД желтый

## Electrical connection

Разъем	M12x1-Male, 4-pin, A-coded
--------	----------------------------

## Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
Остаточная волнистость, макс.	1.3 Vss
Потребление тока, макс., при 24 В=	150 mA
Рабочее напряжение Ub	18...30 В= Поддержка только LPS/класс 2

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	322 a
-------------	-------

## General data

EN 55022	Разм.1, конт.А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	FCC часть 15
	IC RSS-210
	WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Литье под давлением Латунь, никелир., Гайки, латунь, никелир.
------------------	---

## Mechanical data

Размеры	28 x 60 x 33,4 мм
Снаряженная масса	220 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

## Output/Interface

Интерфейс	IO-Link 1.1
Параметры процесса, IN	10 байта

## Remarks

Только для носителей данных стандарта ISO 15693.

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте [www.balluff.com](http://www.balluff.com)

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

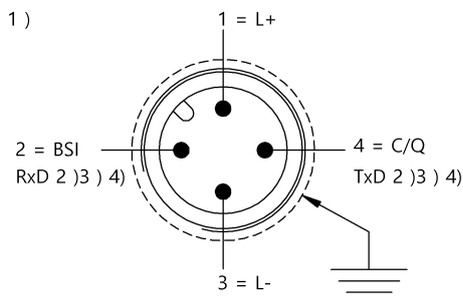
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / 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.

## Connector Drawings



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) BSI service interface
- 3) Do not connect power
- 4) (Only for Balluff Service)