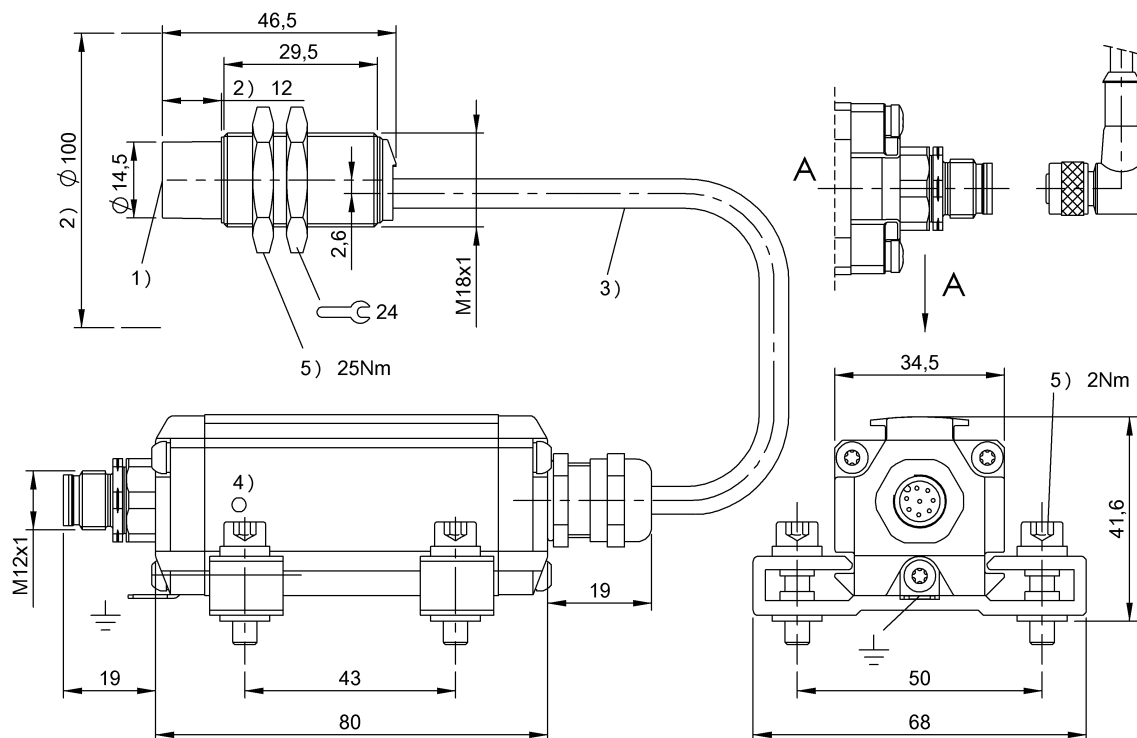


Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-307-001-S115

Код заказа: BIS00P2

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Длину кабеля см. в тексте, 4) Функциональный СД, 5) Момент затяжки



Display/Operation

Индикация функций	СД желтый ТР (присутствует тэг) СД зеленый Питание (ВКЛ)
-------------------	---

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	0.5 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.
Разъем	Male, 8-pin
Тип разъема	0.50 m, PU

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
-------------	------------------

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

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-307-001-S115
Код заказа: BIS00P2

BALLUFF

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	cULus
	FCC
	IC
Форма антенны	WEEE
	круглая

Material

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

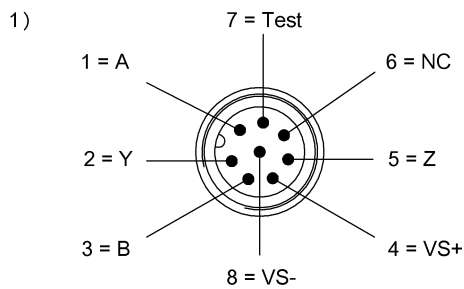
Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 46,5 мм
Снаряженная масса	238.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.
Только в сочетании с BIS M-6xxx
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

Help Views

BIS M-307-001-S115

	BIS M-130-07/L	BIS M-140-02/A- XX	BIS M-142-02/A- XX	BIS M-143-02/A- XX	BIS M-144-02/A- XX
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>10 >0	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60 >60	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-10 0-8	0-16	0-16	0-12	0-16
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-10 0-8	0-16	0-16	0-12	0-16
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±7 ±5	±9	±9	±7	±9
	5 ±7 ±5	±9	±9	±7	±9
	7 ±6 ±4	±9	±9	±6	±9
	8 ±6 ±2	±9	±9	±6	±9
Offset in mm at distance	10 ±3	±8	±8	±6	±8
	12	±8	±8	±3	±8
	14	±8	±8		±8
	16	±3	±3		±3
	20				
	22				
	30				
	32				
	35				
	40				
	43				
	45				
	50				
	60				
	65				
	70				

