



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



Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.80 mm
Длина кабеля L	0.5 m
Разъем	M12x1-Штекер, 4--конт.
Тип разъема	0.50 m, PU1

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	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Интерфейс, алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU1

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 42,5 мм
Снаряженная масса	210.00 g
Типоразмер	M12x1
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS VL-306-001-S4
Код заказа: **BIS00UJ**

BALLUFF

Remarks

Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.
Только в сочетании с BIS V-6xxx

Help Views

BIS VL-306-__

	BIS L-100-05/L	BIS L-103-05/L	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO		
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei non metal	metallfrei non metal	metallfrei non metal		
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-12	0-7	0-7		
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-12	0-7	0-7		
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±7	±4	±4	0-7	
	4 ±7	±4	±4		
	7 ±7	±4	±2		
	8 ±7				
Offset in mm at distance	10 ±7				
	12 ±7				
	15				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				