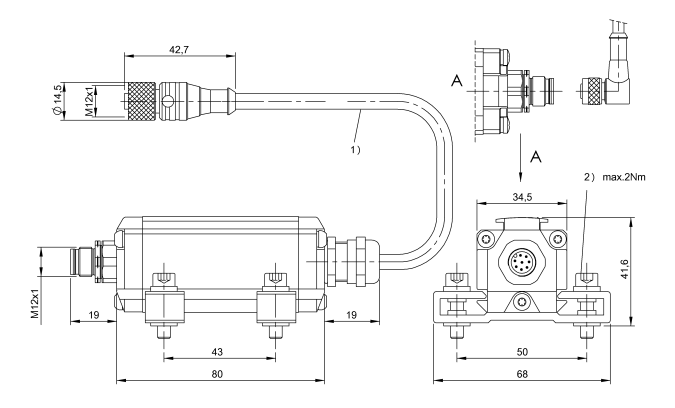
## BALLUFF



1) Длину кабеля см. в тексте, 2) Момент затяжки







## **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	Гнездо, 4конт.
Тип разъема	0.50 m, PU

## **Environmental conditions**

Subject to change without notice: 186565

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	-2560 °C
Температура кабеля,	-5080 °C
фиксированная прокладка	
Температура окружающей среды	070 °C
Температура хранения	-2085 °C

General data	
EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/	CE
конформность	cULus
	WEEE
	VVLLL

## Низкие частоты (125 кГц) BIS L-307-S115 Код заказа: BIS00MY



Material Mechanical data

Материал корпуса Алюминий, Литье под 34,5 х 41,6 х 80 мм

давлением Снаряженная масса 210.00 g Материал оболочки PU

Remarks

Только в сочетании с антенной BIS L-307-SAx.

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

Только в сочетании с BIS L-6xxx

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS L-500-PU-05 BIS L-500-PU-10 BIS Z-501-PU1-05/E BIS Z-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-01/ Z-501-PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-50/ Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M

Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.

Subject to change without notice: 186565