

1) Активная поверхность, 2) Свободная зона вокруг, 3) Свободная зона, 4) Осевое смещение действительно только для, 5) к головке записи/считывания



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	M12x1-Female, 4-pin, A-coded
Тип разъема	0.50 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, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...60 °C
Температура хранения	0...60 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-380-SA1/BU-PU1-00,5
Код заказа: BIS00K0

BALLUFF

Material

Материал корпуса	POM, GF25
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 65 мм x 0,5 м
Снаряженная масса	57.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

При первичном оснащении нужно также заказать элемент связи для передачи данных к головке считывания BIS L-380-ST/10. Макс. длина кабеля 0,5 м. Кабель не подлежит модификациям.

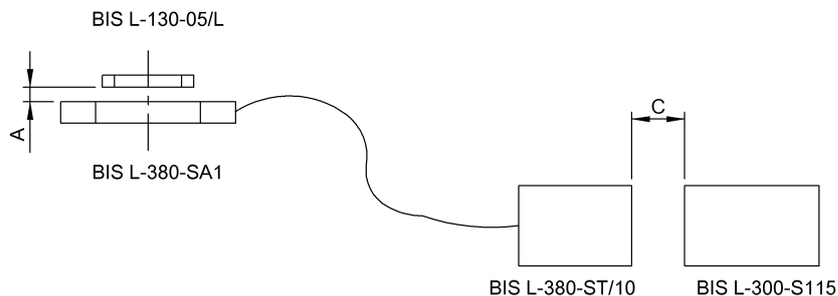
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Только в сочетании с блоком обработки результатов BIS L-60xx, головкой записи/считывания BIS L-300-S115, кабелем BIS L-50 и элементом связи для передачи данных к считывающей головке BIS L-380-ST/10.

Код для заказа с кабелем, пригодным для тяговых цепей: BIS L-380-SA1/BU-PU1-00,5 L = 0,5 + 0,03 м

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views



- 1) RVI
- 2) BIS L-130-05/L
- 3) BIS L-380-SA1... +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
8 mm	0 mm
5 mm	5 mm

- 1) Инжектор
- 2) Носитель данных
- 3) Соединитель
- 4) Головка считывания
- 5) Расстояние
- 6) при смещении середины

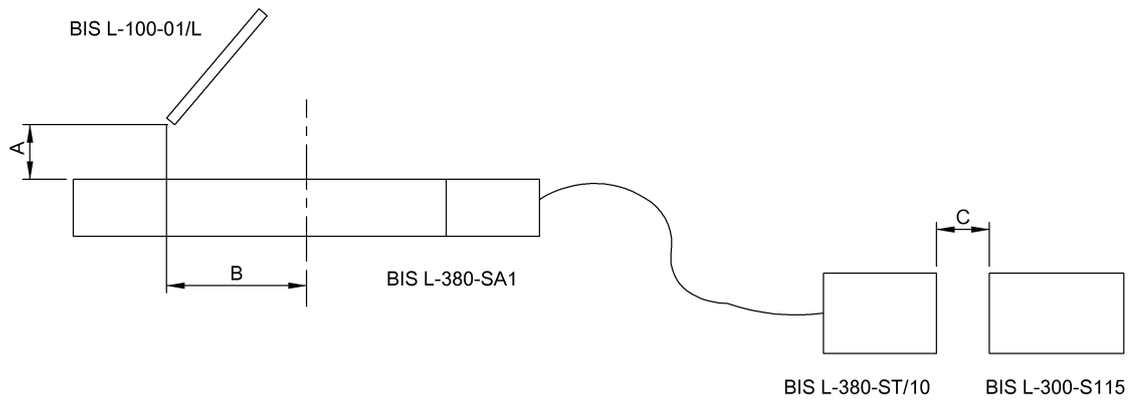
- 1) Isuzu
- 2) BIS L-130-05/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
11 mm	0 mm
6,5 mm	5 mm

-
- 1) EEA 007
 - 2) BIS L-130-05/L
 - 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
 - 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) $\pm 1\text{mm}$	6) $\pm 2\text{mm}$
11 mm	0 mm
6,5 mm	5 mm

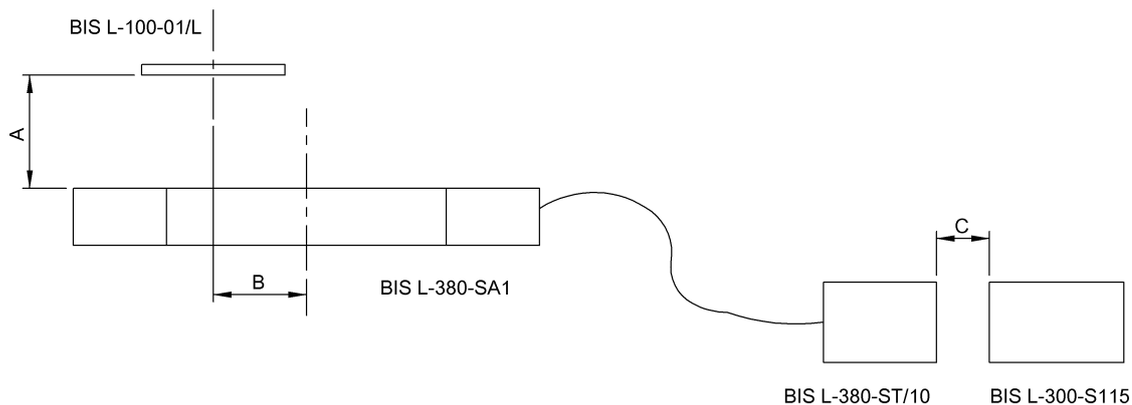
- 1) Инжектор
- 2) Носитель данных
- 3) Соединитель
- 4) Головка считывания
- 5) Расстояние
- 6) при смещении середины



- 1) IVECO
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.18mm	7) $\pm 2\text{mm}$
8 mm	0 mm
5 mm	5 mm

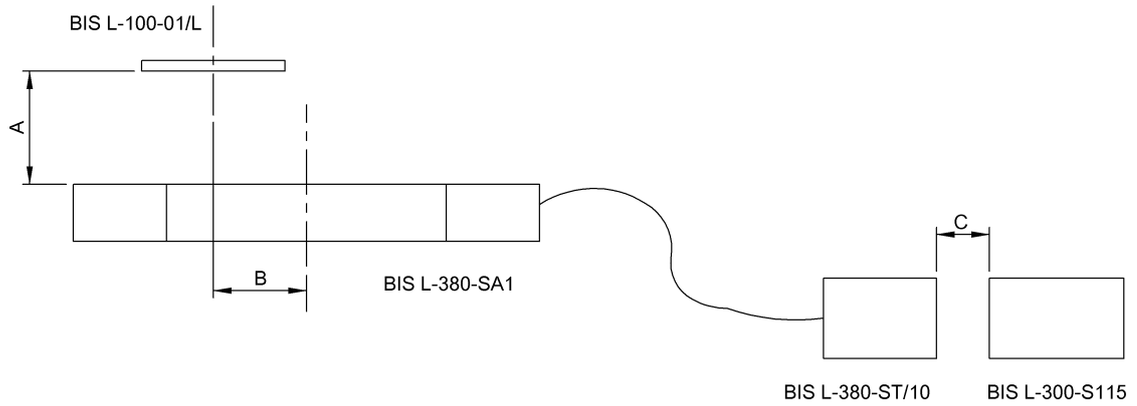
- 1) Магнитный штекер
- 2) Носитель данных
- 3) Соединитель
- 4) Головка считывания
- 5) Расстояние
- 6) при смещении B
- 7) при смещении середины



- 1) ISUZU
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.10mm	7) ±2mm
12 mm	0 mm
9 mm	5 mm

- 1) Магнитный штекер
- 2) Носитель данных
- 3) Соединитель
- 4) Головка считывания
- 5) Расстояние
- 6) при смещении В
- 7) при смещении середины



- 1) RVI
- 2) BIS L-100-01/L
- 3) BIS L-380-SA1-.. +BIS L-380-ST/10
- 4) BIS L-300-S115

5) A	5) C
6) max.10mm	7) ±2mm
12 mm	0 mm
9 mm	5 mm

- 1) Магнитный штекер
- 2) Носитель данных
- 3) Соединитель
- 4) Головка считывания
- 5) Расстояние
- 6) при смещении В
- 7) при смещении середины