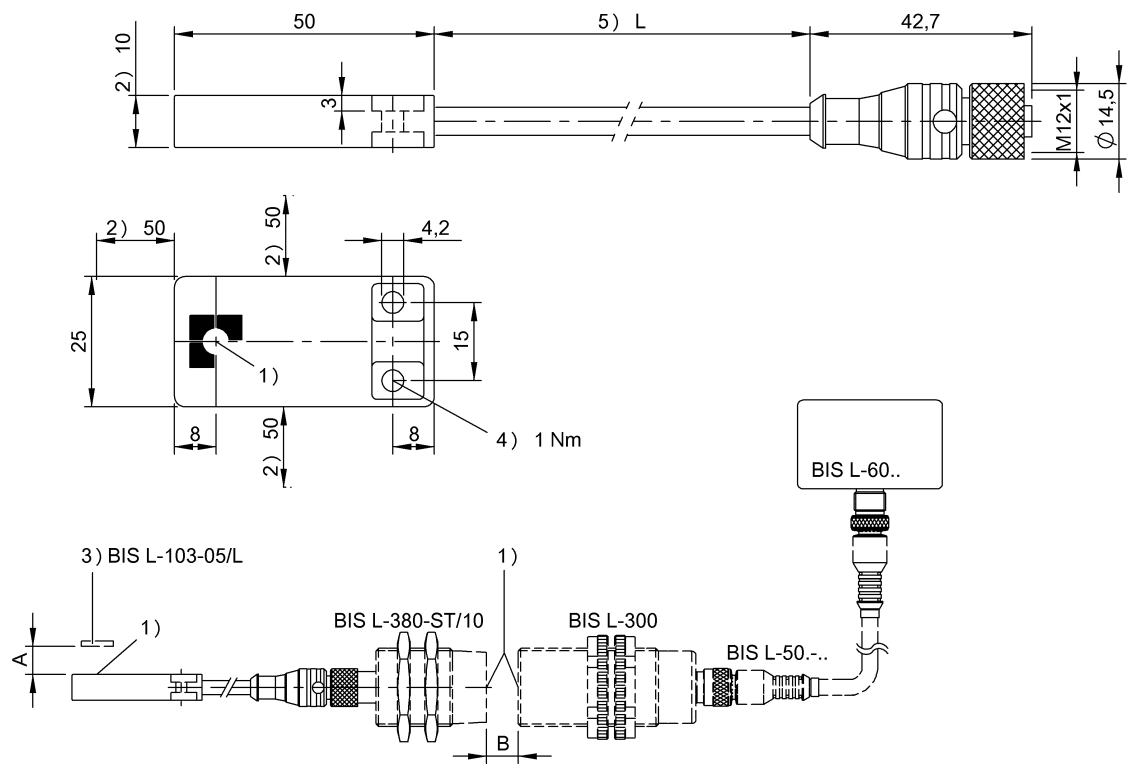


Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-380-22/BU-PU1-00,50
Код заказа: BIS012M

BALLUFF



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



Basic features

Принцип действия	Элемент связи для передачи данных
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

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-Гнездо, 4-конт., A-с кодированием
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...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Material

Материал корпуса	ABS, GF16
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 mm
Снаряженная масса	57.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (125 кГц)
BIS L-380-22/BU-PU1-00,50
Код заказа: BIS012M

BALLUFF

Remarks

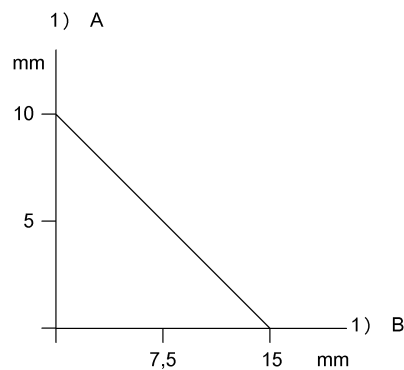
Только в сочетании с блоком обработки результатов BIS L-60xx, головкой записи/считывания BIS L-300-S115, кабелем BIS L-50 и элементом связи для передачи данных к считывающей головке BIS L-380-ST/10.

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.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Technical Drawings



1) Расстояние