

ПЕРЕМЫЧКА KLS1-230

Маркировка:

KLS1-203	A	-	C	-	B	-	6.0
1	2		3		4		5

- Серия разъема.
- Шаг: А – 2.54 мм, В – 2.00 мм.
- Тип: О – открытого типа, С – закрытого типа.
- Цвет: В – черный, R – красный, L – синий, G – зеленый, Y – желтый.
- Высота:
2,54 мм, высота открытого типа: 4,5 мм / 6,0 мм / 8,0 мм / 13,5 мм,
2,54 мм, высота закрытого типа: 6,5 мм / 8,5 мм,
2,0 мм, высота открытого типа: 3,5 мм / 4,5 мм,
2,0 мм, высота закрытого типа: 5,0 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Материал:

- 1.1. Корпус: термопластик со стекловолокном 30% (UL 94V-0).
- 1.2. Контакты: фосфористая бронза.
- 1.3. Покрытие: 3 микрон позолоченное или 50 микрон никелированием (частично, только вывода).

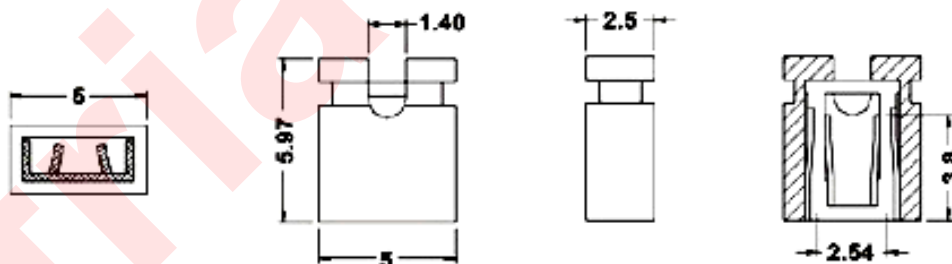
2. Электрические характеристики:

- 2.1. Номинальный ток: 1 А.
- 2.2. Контактное сопротивление: 20 мОм максимум на постоянном токе 100мА.
- 2.3. Сопротивление изоляции: 1000 МОм минимум при DC 500 В.

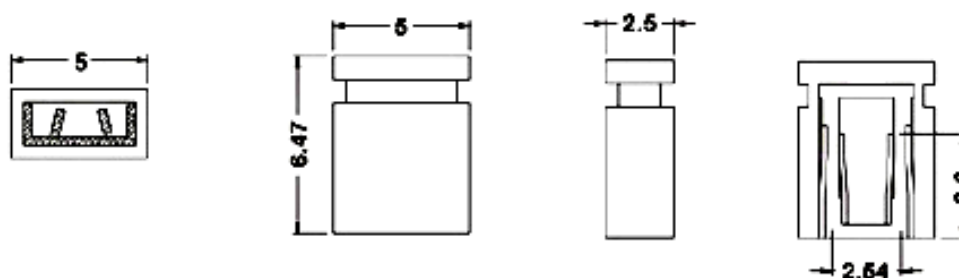
3. Характеристики окружающей среды:

- 3.1. Рабочая температура: от - 55°C до 105°C.
- 3.2. Температура хранения: от - 55°C до 105°C.

KLS1-203A-O

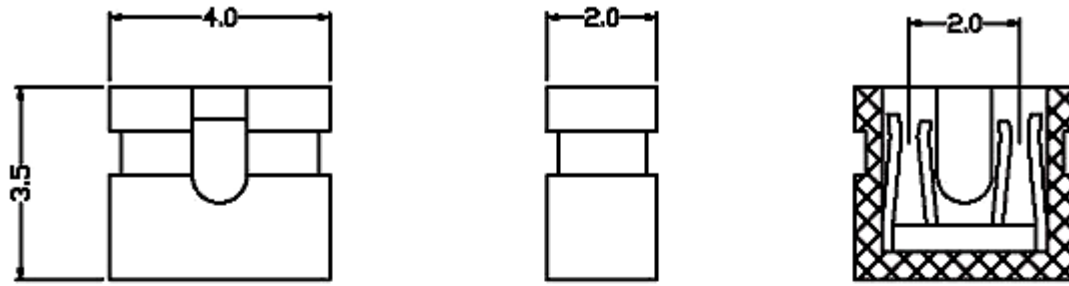


KLS1-203A-C

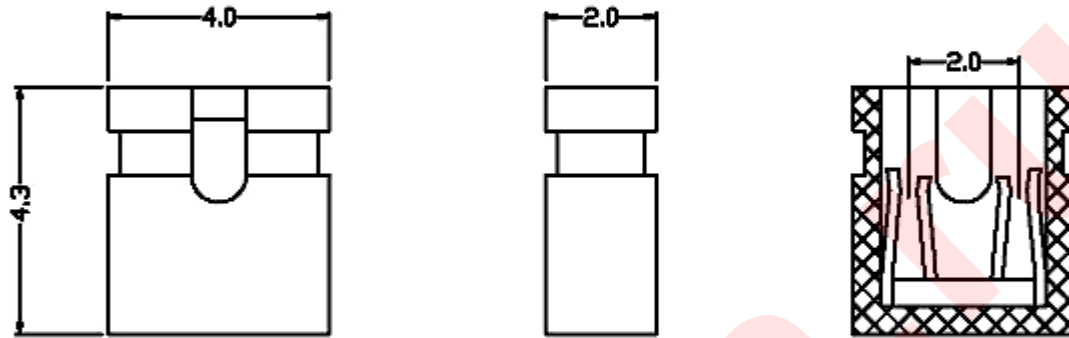


Размеры в миллиметрах.

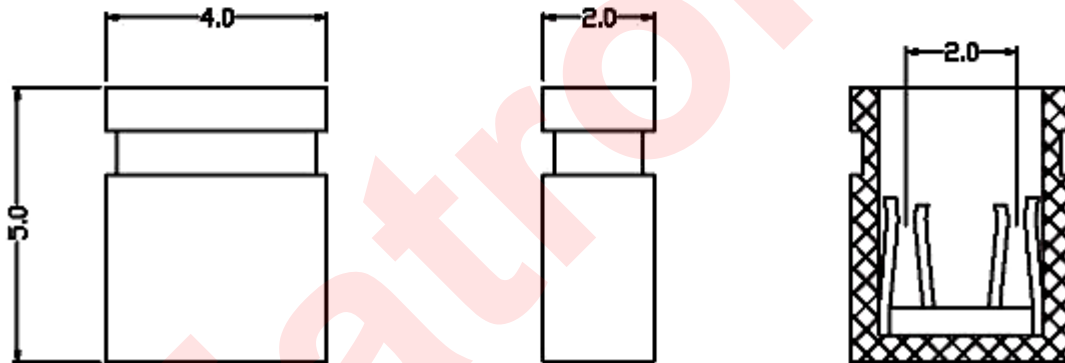
KLS1-203B-O



KLS1-203B-O



KLS1-203B-C



Размеры в миллиметрах.