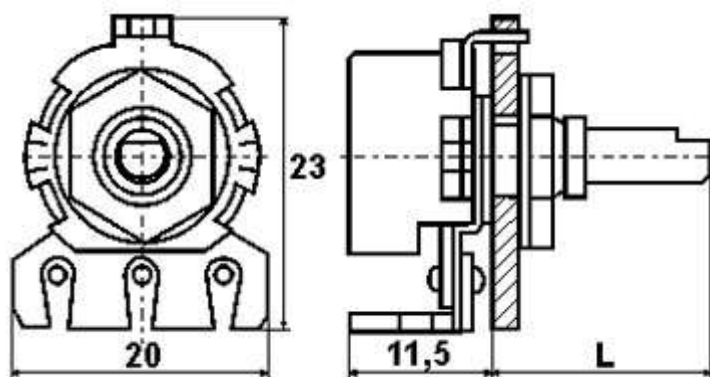


## Резистор СПЗ-4М



СПЗ-4М Резисторы переменные не проволочные ГУ 0611-001-07600737-93  
Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов в непрерывных и импульсивных цепях.



### Электрические характеристики

- Номинальная мощность рассеяния 0,125 Вт. для функц. характер. Б и В и 0,25 Вт. для функц. характер. А.
- Пределы номинального сопротивления  $100\div4,7 \cdot 10^6$  Ом. для функц. характ. А.  $4,7 \cdot 10^3\div1 \cdot 10^6$  Ом для ф.х. Б и В
- Предельное рабочее напряжение 100 В. для ф.х. Б и В и 150 В. для функциональной характеристики А
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления  $\pm 20\%$ ,  $\pm 30\%$
- Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В
- Интервал рабочих температур  $-45\pm +70^\circ\text{C}$
- Число циклов перемещения подвижной системы 25000
- Интенсивность отказов  $3 \cdot 10^{-8} \text{ 1/ч}$
- Наработка на отказ 20000 час.

### Особенности

- \* Резисторы регулировочные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.
- \* Выполнены на основе лакосажевых композиций.
- \* СПЗ-4аМ - для объемного монтажа.
- \* СПЗ-4бМ - для печатного монтажа.

### Вид вала:

СПЗ-4 а, б М

BC-2-12  
BC-2-20  
BC-3-12  
BC-3-20