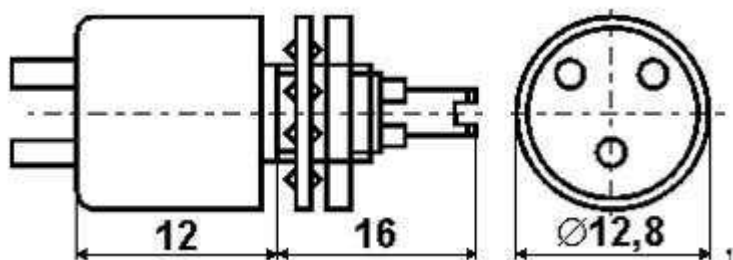


Резистор СП4-1



СП4-1 Резисторы переменные не проволочные ОЖО 468 365 ТУ

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов в непрерывных и импульсивных цепях.



Электрические характеристики

1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0,5Вт. для функц характер. А.
2. Пределы номинальных сопротивлений $100 \div 4,7 \times 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \div 2,2 \times 10^6$ Ом для ф.х. Б и В.
3. Предельное рабочее напряжение 250 В.
4. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm 20\%$, $\pm 30\%$
5. Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В
6. Интервал рабочих температур $-60 \pm +125^\circ\text{C}$
7. Число циклов перемещения подвижной системы 25000

Особенности

- * Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.
- * Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминевом корпусе.
- * СП4-1а - регулировочный.
- * СП4-1б - подстроечный со стопорением вала.
- * СП4-1в - подстроечный без стопорения вала.

Вид вала:

СП4-1а	СП4-1б	СП4-1в
ВС-2-12 ВС-2-16 ВС-2-20 ВС-2-25	ВС-2	ВС-2