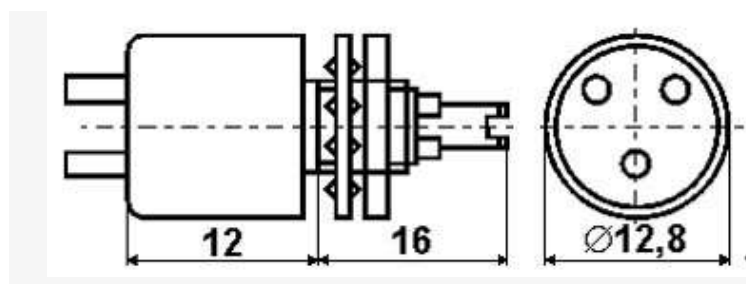




## Резистор СП4-1

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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Особенности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0,5Вт. для функц характер. А.<br>2. Пределы номинальных сопротивлений $100 \div 4,7 \cdot 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \div 2,2 \cdot 10^6$ Ом для ф.х. Б и В.<br>3. Предельное рабочее напряжение 250 В.<br>4. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm 20\%$ , $\pm 30\%$<br>5. Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В<br>6. Интервал рабочих температур $-60 \pm +125^\circ\text{C}$<br>7. Число циклов перемещения подвижной системы 25000 | * Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.<br>* Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминиевом корпусе.<br>* СП4-1а - регулировочный.<br>* СП4-1б - подстроечный со стопорением вала.<br>* СП4-1в - подстроечный без стопорения вала. |        |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Вид вала:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | СП4-1а                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | СП4-1б | СП4-1в |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ВС-2-12<br>ВС-2-16<br>ВС-2-20<br>ВС-2-25                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ВС-2   | ВС-2   |