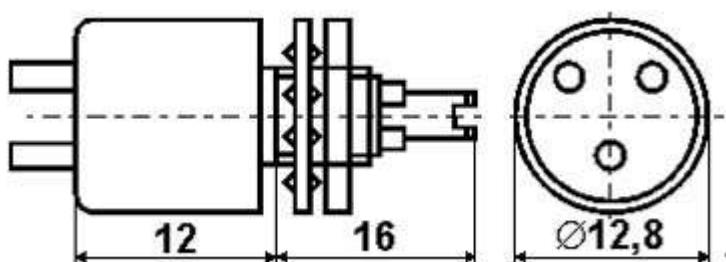




Резистор СП4-1

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 | | |
|--|---|--------|--------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0,5Вт. для функц характер. А. 2. Пределы номинальных сопротивлений $100 \div 4,7 \cdot 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \div 2,2 \cdot 10^6$ 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 | <ul style="list-style-type: none"> * Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы. * Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминиевом 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 |