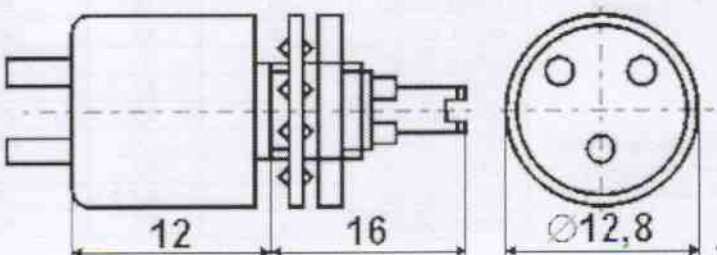


## Резистор СП4-1



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"><li>Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0,5Вт. для функц характер. А.</li><li>Пределы номинальных сопротивлений <math>100\div4,7 \cdot 10^6</math> Ом. для функц характер. А. <math>1000\div2,2 \cdot 10^6</math> Ом для ф.х. Б и В.</li><li>Предельное рабочее напряжение 250 В.</li><li>Допускаемое отклонение от номинального сопротивления <math>\pm 20\%</math>, <math>\pm 30\%</math></li><li>Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В</li><li>Интервал рабочих температур <math>-60\pm +125^\circ\text{C}</math></li><li>Число циклов перемещения подвижной системы 25000</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.</li><li>* Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминевом корпусе.</li><li>* СП4-1а - регулировочный.</li><li>* СП4-1б - подстроечный со стопорением вала.</li><li>* СП4-1в - подстроечный без стопорения вала.</li></ul>

### Вид вала:

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