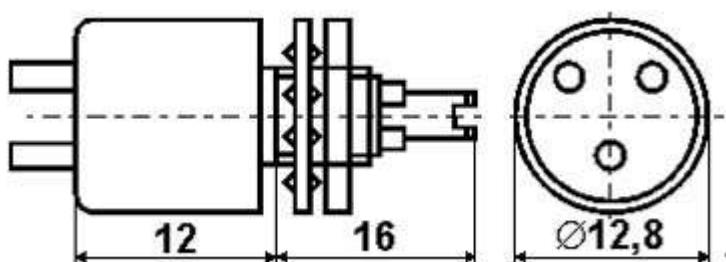




## Резистор СП4-1

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>1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0,5Вт. для функц характер. А.</li> <li>2. Пределы номинальных сопротивлений <math>100 \div 4,7 \cdot 10^6</math> Ом. для функц характер. А. <math>1000 \div 2,2 \cdot 10^6</math> Ом для ф.х. Б и В.</li> <li>3. Предельное рабочее напряжение 250 В.</li> <li>4. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления <math>\pm 20\%</math>, <math>\pm 30\%</math></li> <li>5. Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В</li> <li>6. Интервал рабочих температур <math>-60 \pm + 125^\circ\text{C}</math></li> <li>7. 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 алюминиевом 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-2-16 ВС-2-20 ВС-2-25	ВС-2	ВС-2