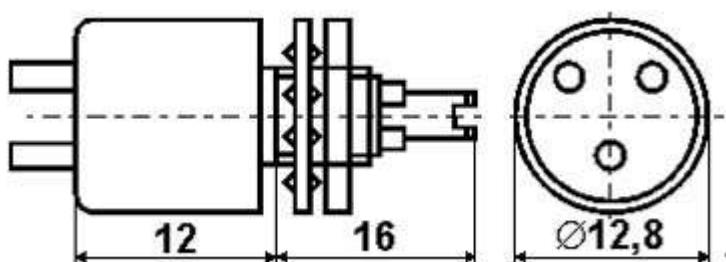




## Резистор СП4-1

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 \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>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 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>						
	<p><b>Вид вала:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>СП4-1а</th> <th>СП4-1б</th> <th>СП4-1в</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           ВС-2-12            ВС-2-16            ВС-2-20            ВС-2-25         </td> <td>           ВС-2         </td> <td>           ВС-2         </td> </tr> </tbody> </table>	СП4-1а	СП4-1б	СП4-1в	ВС-2-12 ВС-2-16 ВС-2-20 ВС-2-25	ВС-2	ВС-2
СП4-1а	СП4-1б	СП4-1в					
ВС-2-12 ВС-2-16 ВС-2-20 ВС-2-25	ВС-2	ВС-2					



Сеть магазинов  
**КВАРЦ**  
 Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
 телефон: (495) 963-6120  
 факс: (495) 963-4994  
 e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
 телефон/факс: (495) 788-8899 *многоканальный*  
 e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)