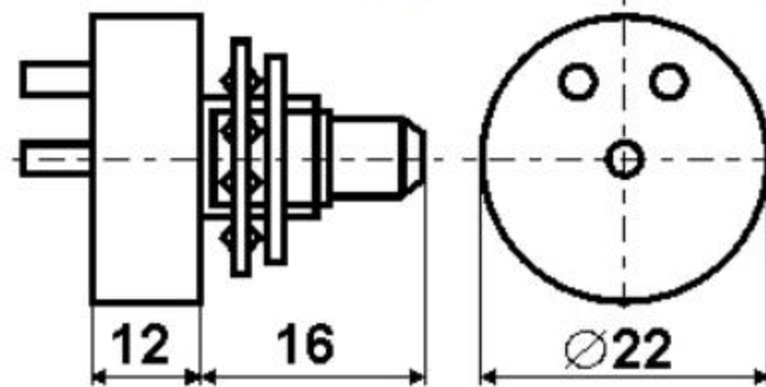


**СП4-2М Резисторы переменные не проволочные ОЖО 468065 ТУ**

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов в непрерывных и импульсивных цепях.



Электрические характеристики	Особенности														
<p>1. Номинальная мощность рассеяния 0,5 Вт. Для функц. характер. Б и В и 1Вт. для функц. характер. А.</p> <p>2. Пределы номинальных сопротивлений <math>47 \div 4,7 * 10^6</math> Ом. для функц. характер. А. <math>1000 \div 2,2 * 10^6</math> Ом для ф.х. Б и В.</p> <p>3. Предельное рабочее напряжение 350 В.</p> <p>4. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления <math>\pm 20\%</math>, <math>\pm 30\%</math></p> <p>5. Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В</p> <p>6. Интервал рабочих температур <math>-60 \pm + 125^\circ\text{C}</math></p> <p>7. Число циклов перемещения подвижной системы 25000</p>	<p>* Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные. однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.</p> <p>* Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминиевом корпусе.</p> <p>* СП4-2Ма - регулировочный без стопорения вала.</p> <p>* СП4-2МБ - подстроечный со стопорением вала.</p> <p style="text-align: center;">Вид вала:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>СП4-2Ма</i></td> <td style="text-align: center;"><i>СП4-2МБ</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-2-12</td> <td style="text-align: center;">ВС-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-2-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-2-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-3-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-3-32</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ВС-3-60</td> <td></td> </tr> </table>	<i>СП4-2Ма</i>	<i>СП4-2МБ</i>	ВС-2-12	ВС-2	ВС-2-20		ВС-2-60		ВС-3-20		ВС-3-32		ВС-3-60	
<i>СП4-2Ма</i>	<i>СП4-2МБ</i>														
ВС-2-12	ВС-2														
ВС-2-20															
ВС-2-60															
ВС-3-20															
ВС-3-32															
ВС-3-60															