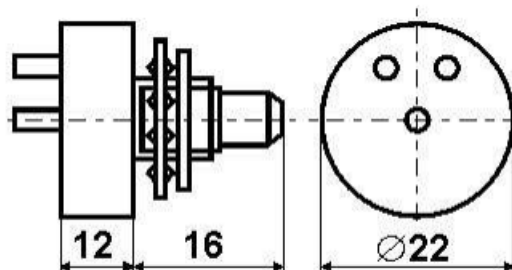




Резистор СП4-2М

СП4-2М Резисторы переменные не проволочные ОЖО 468065 ТУ

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



Электрические характеристики	Особенности
<ol style="list-style-type: none"> 1. Номинальная мощность рассеяния 0,5 Вт. Для функц. характер. Б и В и 1Вт. для функц. характер. А. 2. Пределы номинальных сопротивлений $47+4,7 \cdot 10^6$ Ом. для функц. характер. А. $1000+2,2 \cdot 10^6$ Ом для ф.х. Б и В. 3. Предельное рабочее напряжение 350 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. * СП4-2Ма - регулировочный без стопорения вала. * СП4-2Мб - подстроечный со стопорением вала. <p style="text-align: center;">Вид вала:</p> <p>СП4-2Ма СП4-2Мб ВС-2-12 ВС-2-20 ВС-2-60 ВС-3-20 ВС-3-32 ВС-3-60</p>