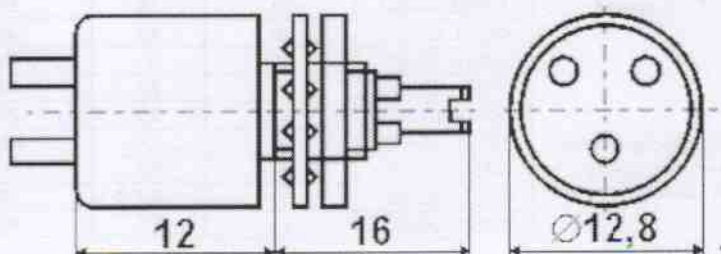


Резистор СП4-1



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"> 1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0.5Вт. для функц характер. А. 2. Пределы номинальных сопротивлений $100 \pm 4,7 * 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \pm 2,2 * 10^6$ Ом для ф.х. Б и В. 3. Предельное рабочее напряжение 250 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. * СП4-1а - регулировочный. * СП4-1б - подстроечный со стопорением вала. * СП4-1в - подстроечный без стопорения вала. 		
	Вид вала:		
	СП4-1а	СП4-1б	СП4-1в
	ВС-2-12	ВС-2	ВС-2
	ВС-2-16		
	ВС-2-20		
	ВС-2-25		