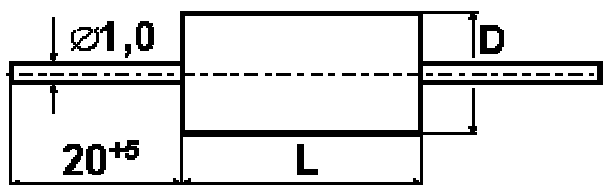


ПРОВОЛОЧНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ C5-16MB, C5-16B



Назначение:

Резисторы постоянные проволочные общего назначения предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего и импульсного тока с аксиальными выводами, для навесного монтажа, изолированные, пожаробезопасные.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Диапазон номинальных D, L, Масса, мм мм г			Температурный коэффициент сопротивления	$\pm 150 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
			D	L	Масса		
C5-16MB 1	1	0,1-2	9	19	3,5	Предельное рабочее напряжение, не более 350 В Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E96 с допусками $\pm 1\%$; $\pm 2\%$, и ряду E24 с допусками $\pm 5\%$; $\pm 10\%$	
C5-16MB 2	2	0,1-2	11	24	6,0		
C5-16MB 5	5	0,1-5,1	11	32	8,0		
C5-16M 8	8	0,39-10	12	41	14		
C5-16M 10	10	0,51-10	12	51	16		