

Перемычка P1-12

Постоянные непроволочные толстопленочные перемычки P1-12 общего применения предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов. Перемычки изготавливаются в соответствии с техническими условиями ШКАБ.434110.025 ТУ (приемка «ОТК»).



Основные технические характеристики

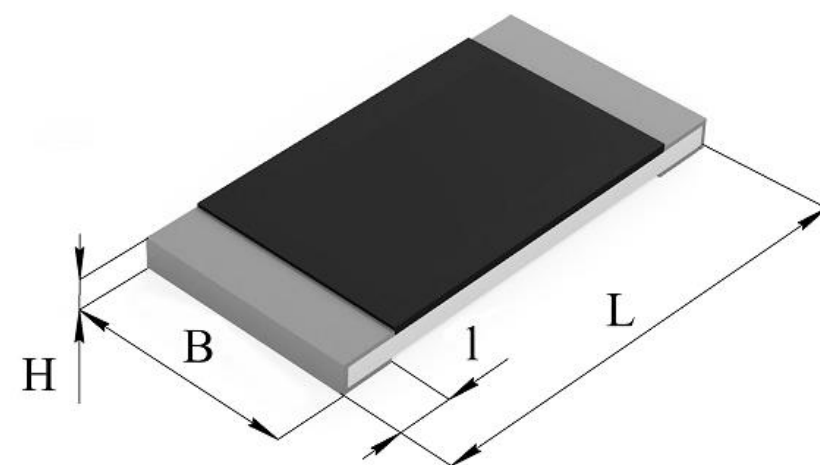
Типоразмер	Условное обозначение перемычки	Сопротивление, Ом, не более	Предельный рабочий ток, А, не более	Масса, г, не более	
0402	P1-12-0402	0,05	2,0	0,0007	
0603	P1-12-0603		3,0	0,0020	
0805	P1-12-0805		5,0		0,0060
1206	P1-12-1206				0,0100
1210	P1-12-1210				0,0160
2010	P1-12-2010				0,0300
2512	P1-12-2512				0,0400

Геометрические размеры

Вид перемычки	L	B	H	I
P1-12-0402	1,00±0,10	0,50±0,10	0,30±0,10	0,25±0,10
P1-12-0603	1,60±0,15	0,80±0,15	0,40±0,10	0,30±0,20
P1-12-0805	2,00±0,20	1,25±0,15	0,50±0,10	0,40±0,20
P1-12-1206	3,20±0,20	1,60±0,15	0,55±0,10	0,50±0,20
P1-12-1210	3,20±0,20	2,50±0,20	0,55±0,10	0,50±0,20
P1-12-2010	5,00±0,20	2,50±0,20	0,55±0,10	0,60±0,20
P1-12-2512	6,40±0,20	3,20±0,20	0,55±0,10	0,60±0,25

Требования стойкости к внешним воздействующим факторам

Фактор	Значение фактора
Атмосферное пониженное давление: - рабочее, Па (мм рт. ст.) - предельное, Па (мм рт. ст.)	1,33×10 ⁻⁴ (10 ⁻⁶) 1,2×10 ⁴ (90)
Атмосферное повышенное давление, Па (мм рт. ст.)	2,92×10 ⁵ (2 207)
Изменение температуры среды, °С	от минус 60 до плюс 155
Повышенная влажность воздуха при 25 °С, %	98



Пример условного обозначения

Перемычка **P1-12 - 0805 - 0,05 ШКАБ.434110.025 ТУ**

Обозначение типоразмера

Номинальное сопротивление

Обозначение документа на поставку

Характеристики надежности

Гарантийная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	15 лет

