

# ДЖАМПЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

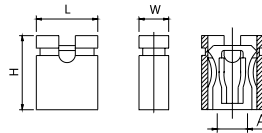
Материал контактов:.....фосф. бронза, золото поверх никеля  
 Материал изоляции: .....термопластик (РВТ), усил. стекловолокном, UL 94V-0  
 Предельный ток:.....3 А  
 Предельное напряжение: ..... 650 В в течении 1 мин.  
 Сопротивление изоляции: .....не менее 1000 МОм  
 Сопротивление контактов: .....не более 20 мОм  
 Диапазон рабочих температур:..... -40...+105°C

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

<b>MJ</b>	<b>C</b>	<b>8,5</b>
1	2	3

1. **Серия:** MJ - шаг 2.54 мм; MJ2 - шаг 2 мм
2. **Тип джампера:** O - открытый, C - закрытый
3. **Высота H, мм**

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Шаг (A), мм	Размеры, мм		
		H	L	W
<b>MJ-O-4.5</b>	2.54	4.5	4.98	2.54
<b>MJ-O-6</b>		6	4.98	2.54
<b>MJ-O-8</b>		8	4.98	2.54
<b>MJ-C-6.47</b>		6.47	5.08	2.54
<b>MJ-C-8.5</b>		8.5	5.08	2.54
<b>MJ2-O-3.5</b>		2.0	3.5	3.9
<b>MJ2-C-5</b>	5		3.9	2.0