

ДЖАМПЕРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал контактов:	фосф. бронза, золото поверх никеля
Материал изолятора:	полистирол усиленный стекловолокном
Предельный ток:	3 А
Предельное напряжение:	650 В в течении 1 мин
Сопротивление изолятора:	не менее 1000 МОм
Сопротивление контактов:	не более 0.3 Ом
Допустимая температура:	-40°C ... +105°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

MJ-C-8,5

Высота (мм)
О – открытый
С – закрытый
Серия – MJ (шаг 2,54 мм)
MJ2 (шаг 2 мм)

- ❶ MJ-O-4.5
- ❷ MJ-O-6
- ❸ MJ-O-8
- ❹ MJ-C-6.47
- ❺ MJ-C-8.5
- ❻ MJ2-O-3.5
- ❼ MJ2-C-5

