

Джамперы

MJ

Материал

Контакты: медь

Изолятор: полистирол, усиленный
стекловолокном UL-94V-0

Электрические характеристики

Предельный ток: 3 А

Предельное напряжение: 650 В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контакта: не более 3×10^{-2} Ом

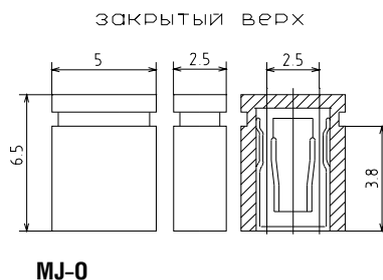
Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -40 до $+105^{\circ}\text{C}$

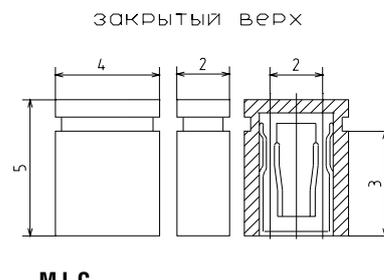
Джампер

Джампер (jumper) представляет собой съемную перемычку, которая устанавливается на торчашие из печатной платы штыревые контакты, и замыкает два ближайших контакта. Они используются для задания необходимой конфигурации различным устройствам, которым не требуется оперативного управления. Джамперы бывают с открытым или закрытым верхом, с шагом 2,00мм. или 2,54мм. Джамперы с шагом 2,54мм. могут иметь высоту 4,5мм. (MJ-0-4), 6 мм. (MJ-0), 8мм. и 13,7мм. (MJ-N). Они используются совместно с однорядными (PLS-40 (R), PLH-40), двухрядными (PLD-80 (R), PLHD-80) и трехрядными (PLT-81) штыревыми соединителями, имеющими шаг 2,54мм. Для удобства идентификации джамперы могут быть окрашены в черный, красный, синий и другие цвета.

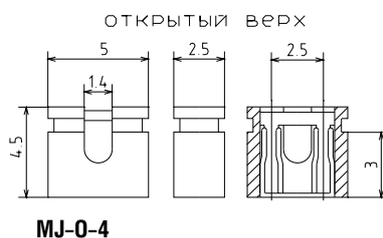
Джамперы с шагом 2,00мм. с открытым изолятором могут иметь высоту 3,5мм. (MJ-2-2), а с закрытым – 5мм. Они используются совместно с однорядными (PLS2-40(R) и двухрядными (PLD2-80 (R)) штыревыми соединителями с шагом 2,00мм.



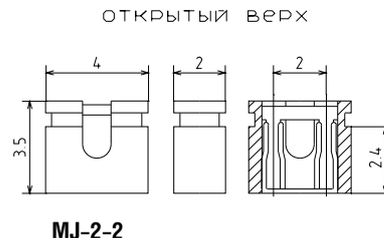
MJ-0



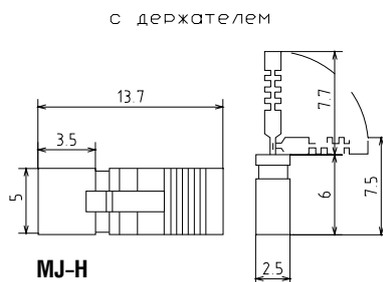
MJ-C



MJ-0-4



MJ-2-2



MJ-N

Цвета: Черный Красный Синий