

Переключатели серии UNIMES на плату

Предназначены для сквозного монтажа на печатную плату толщиной 1,2... 1,6 мм и диаметром монтажного отверстия 0,9 мм.
Переключатель может применяться с клавишей-корпусом **MEC16700**, которая монтируется на защелки.

Контакты : 2xNO + 2xNC, посеребренные
: макс. 250 мА/120 В
: 9 В; 6 Вт
: макс. ток 0,5 А без перегрузки
: макс. 100 МОм
: > 10 МОм

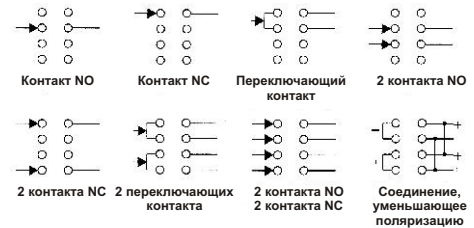
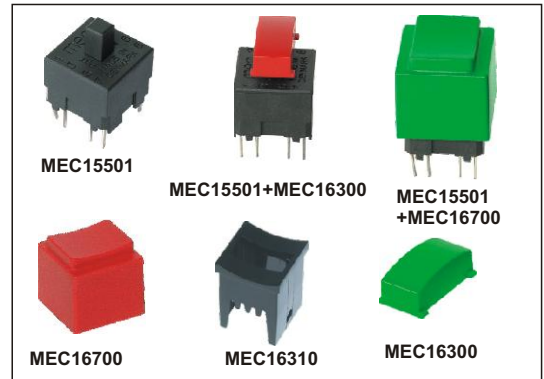
Сопротивление контакта
Сопротивление изоляции
Восемь возможных функций контактов, в зависимости от соединения выводов 8PIN, представлены ниже.

Диэлектрич. прочн. между двумя контакт. : 1000 В в теч. 2 мин.
Сопротивл. изоляц. между соседн. контактами: 5×10^{13} Ом
Емкость между соседними контактами : 0,5 пФ
Номинальная сила нажатия : 2,5 Н (тип.)
Максимальная сила нажатия : 100 Н в течение 10 сек.
Ход кнопки : 1,8 мм
Ресурс : моностабильн. - 1 500 000 циклов
: бистабильный - 500 000 циклов
: от -40°C до +75°C
: волной макс. 260°C в теч. 10 сек.
: ручная макс. 350°C в теч. 3 сек.
при использовании флюса

Диапазон рабочих температур
Пайка (IEC68-2-20)

Код:	Описание
MEC15501	переключатель моностабильный
MEC15551	переключатель бистабильный
MEC16300-B	клавиша черная
MEC16300-G	клавиша зеленая
MEC16300-Y	клавиша желтая
MEC16300-R	клавиша красная
MEC16310-B	рамка для клавиши, черная
MEC16700-B	клавиша-корпус, черная
MEC16700-G	клавиша-корпус, зеленая
MEC16700-Y	клавиша-корпус, желтая
MEC16700-R	клавиша-корпус, красная

По индивидуальному заказу предлагаем также другие типы переключателей серии UNIMES, в т. ч. со светодиодом и кнопкой других цветов.



Возможные функции контактов, получаемые путем соответствующей разводки платы или соединения выводов

