

## DJK-02B

### Разъем питания штыревой 2.5 мм, вилка на плату

Разъёмы низковольтного питания штырьковые используются для подключения электропитания к различным радиоэлектронным устройствам, к камерам в системах видеонаблюдения, устанавливаются на адаптеры питания AC/DC, выдерживают напряжение до 24 В.

Штырьковые разъёмы хорошо используются, благодаря своим миниатюрным размерам, широкому ассортименту и надёжному соединению в условиях вибрации или при механическом воздействии.

Основные виды штырьковых разъемов:

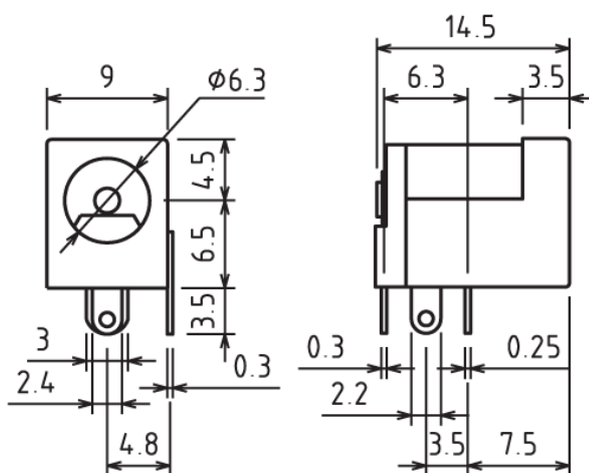
- на печатную плату с закрытыми или открытыми контактами;
- на приборную панель в пластиковом или металлическом корпусе, закрепляются с помощью гайки, либо винтов;
- на кабель в цилиндрическом пластиковом корпусе или с амортизатором, предохраняющим кабель от перегиба, монтаж данных разъемов производится при помощи пайки;
- разъемы с клеммной колодкой, а также с зажимными контактами.

Длина контактной части кабельного разъема может быть стандартной 8 мм или удлиненной 14 мм.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна	Тайвань (Китай)
Разъём	низковольтное питание штырьковый
Тип контактов	вилка
Установка	на плату
Диаметр, мм	2.5
Материал контактов	бронза, покрытая оловом
Материал изолятора	нейлон-66, усиленный стекловолокном UL94 V-0
Предельный ток, А	2
Рабочее напряжение, В	250
Сопротивление изолятора (не менее МОм)	50
Сопротивление контакта (не более Ом)	0.02
Допустимые температуры	от -25 до 80 °C
Вес, кг	0.001859

СХЕМА



Размер

Диаметр штырька

мм

2.4