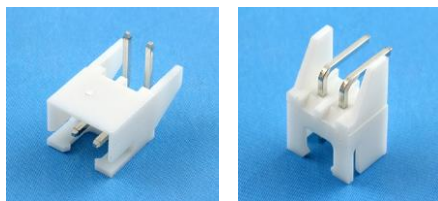


## Вилка на плату **WK-R02 (CWF-2R)** под пайку, угловая, шаг 2.50 мм



### Общие сведения о разъеме **WK-R02 (CWF-2R)**:

- **Серия разъемов:** WK (CWF);
- **Шаг клемм в разъеме** 2.50мм;
- **Количество контактов и их расположение:** 1 ряд x 2 контакта = 2pin под пайку на плату, угловые;
- **Артикул:** W7600-02PRNTW0.

### Технические характеристики:

- **Материал корпуса:** Нейлон-66 (Полиамид-66);
- **Цвет:** Белый;
- **Горючесть:** UL94V-0
- **Максимальный ток:** 2А AC/DC;
- **Максимальное напряжение:** 250В AC/DC;
- **Максимально выдерживаемое в течение 1 минуты напряжение:** 1000В AC;
- **Температурный диапазон эксплуатации:** -25 °С - +85 °С;
- **Сопротивление контактов:** не более 20 мОм;
- **Сопротивление изоляции:** не менее 1000 МОм;

### Основное назначение:

- Система слаботочных соединителей **WK (CWF)** и их аналоги: однорядные поляризованные разъемы для компактных соединений типа "кабель-плата" (wire-to-board) с однорядным расположением клемм с шагом 2.50 мм и током каждой цепи до 2А и двумя фиксирующими защелками. Разъемы могут содержать от 2 до 20 контактов.
- Как правило, данная серия разъемов используется для передачи сигналов между блоками электроники и в слаботочных цепях питания. Данная серия широко применяется при изготовлении бытовой электроники, LED-светильников, навигационных приборов GPS/GLONASS и в других областях применения где требуются надежные соединения с защелкой и ключём.