

Описание товара

Разъемы низковольтного питания ТН, ТНР – коннекторы ручного соединения внутреннего объемного монтажа. Работают в цепях постоянного и переменного тока. Обеспечивают соединение «кабель-плата» и «кабель-кабель». Однорядные. Шаг контактов 5,08мм. Количество контактов 2\3\4шт. Конструктивно выпускаются: гнезда (ТН) - монтаж на кабель, штекеры (ТНР) прямые и угловые - монтаж на плату, штекеры (ТНР) – монтаж на кабель. В комплект гнезд и штекеров, монтируемых на кабель, входят контакты, закрепленные на ленте. Контакты монтируются на кабель пайкой или обжимом специальным инструментом, затем вместе с кабелем вставляется в корпус разъема. Для обеспечения надежности соединения в конструкции разъемов предусмотрены фиксирующие элементы, расположенные на корпусах разъемов. Применяются для подключения питания и передачи сигналов управления к внутренним частям различных радиоэлектронных устройств.

Основные характеристики

Наименование:	штекер питания JST
Контакты:	P2,5
Шаг:	2НР
Монтаж:	каб
:	L-150мм
Марка:	SYR-02M