



Универсальный соединитель для двух медных пар (100шт)

SNR-UCCP-1

Описание

SNR-UCCP-1

- соединитель для четырех медных проводников с диаметром жил $0.4\sim0.7$ мм ($21\sim26$ AWG).

Соединитель имеет простую конструкцию: в пластмассовом корпусе расположены контакты IDC (Insulation Displacement Connector), которые заполнены гидрофобным гелем. Гель обеспечивает герметичность соединения, а также его защиту от влаги и окисления.

По сравнению с методом спайки соединитель имеет ряд значительных преимуществ:

не требует дополнительных материалов и инструментов (припой, паяльник);

не требует предварительной зачистки изоляции;

не требует дополнительной изоляции;

гидрофобный гель надежно герметизирует соединение и защищает его от окисления;

простота и скорость монтажа;

возможность многократного использования.

Соединитель обладает простым и быстрым монтажом: 4 проводника заводятся в корпус, фиксируются нажатием двух крышек. При закрытии крышки корпуса прорезка изоляции проводов и их последующее соединение путем внедрения в медную часть.

Данный соединитель можно использовать многократно.

Видеоинструкция

Общие

Тип контактов IDC

Материал контактов Фосфатированная бронза с никель-серебряным покрытием

Количество соединяемых проводников

Диаметр проводников, мм 0,7-0,4 (21-26 AWG)

Температура эксплуатации, °С от -30 до 70