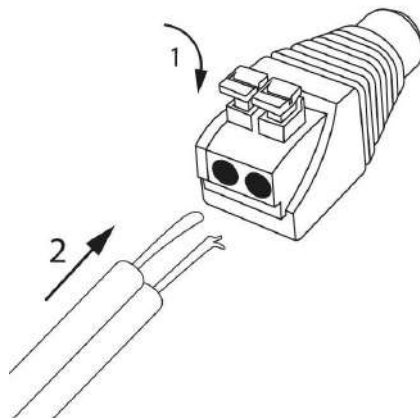


Разъем питания штекер 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой



Разъем питания штекер 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой предназначен для оперативного подключения питания различного оборудования (систем видеонаблюдения, питания зарядных или других бытовых устройств) к источнику питания постоянного тока 12/24В (DC). Такой двухконтактный штекер монтируется на кабель без использования какого-либо

инструмента методом подпружиненных зажимов. Этот способ крепления значительно проще и быстрее, чем пайка, но его надежность и качество соединения остаются на неизменно высоком уровне. Никелевое покрытие контактов повышает долговечность разъема и позволяет применять его в условиях климатических перепадов. Разъем прямой формы имеет размеры 2.1x5.5мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Монтаж возможно осуществлять с разными типами кабелей: ШВВП, комбинированный провод или витая пара. Диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C. Джек часто используется для замены вышедших из строя разъемов шнура и подходит к стандартным резервным источникам питания (DC).



Технические характеристики

Тип разъема: DC
Модель/исполнение: Штекер (папа)
Степень защиты (IP): IP20
Способ подключения: Обжим
Номинальный ток: 2 А
Не содержит (без) галогенов: Да
Номинальное напряжение: 24 В
Ориентация (угол) подключения: Прямолинейная

Способ встраивания/установки:
Встраиваемая часть/втычное соединение
Цвет корпуса: Черный
Количество полюсов: 1
Материал контакта: Cu+Zn (медь+цинк)
Поверхность конечных контактов: Оцинкованная