

Переходник гнездо 5,5/2,5 мм на штекер 3,2/0,9 мм прямой

В настоящее время широко используются адаптеры постоянного тока. Трудно себе представить современные бытовые устройства, в которых бы не использовалось постоянное питание. Это телефоны, планшеты, электронные книги, ноутбуки и другая техника. И как подчас бывает, есть адаптер с нужными параметрами, но не подходит штекер питания. Для этого существуют переходники, которые позволяют перейти с самых распространенных штекеров (5,5/2,1 и 5,5/2,5) на штекера других параметров.

| | |
|---------------------|--|
| Материал корпуса | Самозатухающий пластикат |
| Материал контакта | Латунь |
| Покрытие контакта | Хим. Ni - вакуумное напыление |
| Гнездо (вход) | 5,5 / 2,5 |
| Штекер (выход) | 3,2 / 0,9 |
| Рабочее напряжение | до 60V |
| Максимальный ток | 5А |
| Температурный режим | до 75С |
| Вид переходника | Прямой |
| Цвет корпуса | Черный |
| Размеры: | |
| Диаметр | 11 мм |
| Длина: | 37 мм |
| Длина штекера | 7,5 мм |
| Назначение: | Применяется в зарядных устройствах для бытовой техники (фонари, игрушки, фонтаны, картины) |
| Изготовление | Контакты выполнены из бесшовной цельнотянутой латунной трубки |
| Способ изготовления | Литье под давлением |
| Производитель | Китай |