

## Описание товара

Разъемы питания АС (сетевые вилки, розетки, тройники) – коннекторы ручного соединения. Работают в цепях переменного тока. Обеспечивают соединение «кабель-кабель», «кабель-панель». Рабочее напряжение 220В (до 250В) переменного тока. Разъемы имеют 2 или 3 контакта. Конструктивно выпускаются различных видов: гнезда и штекеры для монтажа на кабель или на панель, со встроенными предохранителями и клавишными переключателями или без них. Разъемы различны по форме и назначению: тройники, колодки, адаптеры (переходники) и др. Применяются для обеспечения питания электроприборов от сети, в компьютерной технике, в бытовых электронных приборах, во внешних блоках питания и другой радиоэлектронной аппаратуре.

## Основные характеристики

Наименование:	штекер питания АС СЕЕ7/4-гнездо СЕЕ7/4х4
Ток/напряжение:	16А/250В
:	бел

