

Разъемы питания сетевые IEC 320



Сетевые разъемы питания IEC 60320 (IEC 320) – коннекторы ручного соединения для цепей с нагрузкой до 10 А и 250 В. Коннекторы серии IEC 320 наиболее часто встречаются с 3 контактами. Тип корпуса разъемов: блочный – для фиксации на панель, кабельный – для монтажа на кабель питания. Вид соединителей серии IEC 320: вилка (папа) – в маркировке обозначается IEC C14 или розетка (мама) – IEC C13. Корпус разъемов может быть литой (неразборный) или в случае с соединителями, монтируемыми на шнур, разборный. Материалом корпуса является нейлон. Контакты изготавливаются из латуни. Разъемы серии IEC 320 находят широкое применение в компьютерной технике, а также в бытовых электронных приборах.

Описание:

Материал

Изолятор: PBT усиленный стекловолокном, UL-94V-0

Электрические характеристики

Рабочий ток: 10А при 250В

Предельное напряжение: 2000В

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

