

## СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ

Сетевые шнуры предназначены для подключения компьютерной техники и периферийного оборудования к сети переменного тока 250 В. Шнуры представляют собой двух и трехжильные кабели с двойной изоляцией, оконцованные с двух сторон сетевой вилкой стандарта CEE и разъемом стандарта IEC60320. Сетевые вилки и разъемы могут иметь прямое или угловое исполнение. Шнуры, имеющие вилку или разъем только с одной стороны, второй неоконцованной стороной подсоединяется непосредственно к оборудованию. Для подключения компьютерных устройств между собой применяют силовые шнуры, оконцованные с обеих сторон разъемами IEC. Все разъемы сетевых шнуров имеют неразборную литую конструкцию.



CEE7/7 угл. - C13

### Технические характеристики

Стандарт разъемов	IEC 60320; CEE 7
Номинальное напряжение	250 В
Номинальный ток	2,5 - 16 А
Сечение проводников	2x0,5; 3x0,5; 3x0,75 мм <sup>2</sup>
Материал	PVC

