

# Кабель питания CEE 7/7 — IEC C13

евровилка с заземлением, 6А, 5,0м



Кабель питания предназначен для подключения активного оборудования к сети переменного тока с напряжением 220 В.

## Таблица заказа

P/N	Вилки	Ток, А	Длина, м	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-PCC06-050	CEE 7/7 — IEC C13	6	5,0	0,0007	0,37

# Кабель питания CEE 7/7 — IEC C13

евровилка с заземлением, 6А, 5,0м

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Цвет покрытия	Черный
Вилки	CEE 7/7 («Евровилка») — IEC C13
Количество проводников	3
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Многожильные
Сечение проводников	0,75 мм <sup>2</sup>
Допустимая сила тока	6 А
Номинальное напряжение	220 В
Материал оболочки	PVC