

6А, 1,8 м



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

**Таблица заказа**

<b>P/N</b>	<b>Вилки</b>	<b>Ток, А</b>	<b>Длина, м</b>	<b>Объем в упаковке, м3</b>	<b>Масса, кг</b>
TLK-PCC06-018	CEE 7/7 — IEC C13	6	1,8	0,0004	0,18

6А, 1,8 м

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
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