

## Спецификация

- 1,2 метра
- До 250 В / 10 А



### Технические характеристики

Модель	Шнур-соединитель Optimus PC-CEE7/7-C13
Тип вилки	CEE7/7 (угловая)
Тип штекера	C13 (прямой)
Конструкция проводника	Многожильный (28 × 0,15 мм)
Материал проводника	CCA (Copper Clad Aluminum, омеднённый алюминий)
Количество жил	3 (L, N, GND)
Номинальное сечение проводника	0,5 мм <sup>2</sup>
Напряжение сети	До 250 Вольт AC
Сила тока	До 10 Ампер
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35°C до 75°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -35°C до 75°C
Физические характеристики	Длина: 1,2 м Вес: 135 грамм