



Кабель питания IEC320-C14/IEC320-C19, 220В, 16А, 1.8м

PC-C14-C19-16A-1.8

Описание

Кабель питания IEC320-C14/IEC320-C19, 220В, 16А, 1.8м предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. С одной стороны кабель имеет разъем стандарта IEC 320 C14, а с другой стороны – разъем стандарта IEC 320 C19. Может использоваться в качестве шнура для межсоединений совместно с управляемыми и неуправляемыми блоками розеток.

Основные характеристики:

Номинальное напряжение: 220 В
Суммарная номинальная мощность нагрузки: 3500 Вт
Номинальный ток нагрузки: 16 А
Тип вилки: C14
Тип штекера: C19
Заземление: есть
Сечение кабеля: 3*1 мм²
Длина: 1.8 м

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП	Шнур питания
Номинальное напряжение (В)	220
Номинальная мощность нагрузки (Вт)	3500
Номинальный ток нагрузки (А)	16
Тип вилки	C14
Тип штекера	C19
Заземление	Да
Сечение кабеля (мм ²)	3*1
Длина (м)	1,8