

Блоки розеток вертикальной установки



Описание:

Размеры

- количество розеток: 12, 13
- шнур питания: 2м

Тип установки

- вертикальное крепление к 19" направляющим на дополнительные кронштейны

Технические параметры

- параметры электропитания: 220-250 В, 50/60 Гц
- тип проводников: многожильные
- сечение проводников: 3x1,5 мм²
- тип вилок: Schuko
- выходные розетки: Schuko
- максимальный ток нагрузки: Schuko – 16А

Прочее

- корпус: анодированный алюминий

Код для заказа	Артикул	Вилка	Входной ток, А	Розетки	Опция
7295c	PDU-12P-2EU	Schuko	16	Schuko, 12 шт	Выключатель
7294c	PDU-13P-F-2EU	Schuko	16	Schuko, 13 шт	Фильтр напряжения

Шнуры питания



Описание:

Длина

- 0,6; 1,2; 1,8; 3; 5 м

Технические параметры

- параметры электропитания: 220-250 В, 50/60 Гц
- тип проводников: многожильные
- сечение проводников: 3x0,75 мм²
- тип вилок: Schuko- IEC 320 C13; IEC 320 C13- IEC 320 C14
- максимальный ток нагрузки: 10А

Код для заказа	Артикул	Вилки	Длина, м
9013c	PC-186-VDE-0.6M	Schuko – IEC 320 C13	0,6
9014c	PC-186-VDE-1.2M	Schuko – IEC 320 C13	1,2
2100к	PC-186-VDE-1.8M	Schuko – IEC 320 C13	1,8
2101к	PC-186-VDE-3M	Schuko – IEC 320 C13	3
2102к	PC-186-VDE-5M	Schuko – IEC 320 C13	5
9015c	PC-189-VDE-0.6M	IEC 320 C13 – IEC 320 C14	0,6
9016c	PC-189-VDE-1.2M	IEC 320 C13 – IEC 320 C14	1,2
2103к	PC-189-VDE-1.8M	IEC 320 C13 – IEC 320 C14	1,8
2104к	PC-189-VDE-3M	IEC 320 C13 – IEC 320 C14	3
2105к	PC-189-VDE-5M	IEC 320 C13 – IEC 320 C14	5