

# Блоки питания

Блок питания RUICHI с штырьковым разъем – это вспомогательное устройство, которое обеспечивает оборудование, работающее от электроэнергии, напряжением с заданными параметрами, необходимыми для корректного функционирования. Корпус блока изготовлен из поликарбоната не поддерживающего горение, провод выполнен из ПВХ черного цвета.

Новые блоки питания имеют три видами штырьковых разъемов:

- 2.5 x 0.7 мм

- 3.5 x 1.35 мм

- 4 x 1.7 мм

Данные блоки питания могут использоваться с широким ассортиментом электронных устройств: аудио, видео оборудование, мобильные устройства, LED продукция, системы безопасности, видеонаблюдение, а так же для питания других низковольтных систем.



Артикул	Товар	Тип разъёма	Выходное напр. (В)	Выходной ток (А)	Напряжение переменного тока	Диапазон рабочих температур (°С)	Материал	Область применения
118027	БПИ 12VDC-A002	штырьковый 2.5*0.7mm	12	2	100-240 (AC), 50 Гц В	от 0 до +40	провода - ПВХ черный	компьютерное/ аудио/ видео/ оборудование;  LED - освещение
118026	БПИ 24VDC-A002		24	1				
118031	БПИ 3VDC-A002		3	0.5				
118030	БПИ 5VDC-A002		5	5				
118029	БПИ 6VDC-A002		6	2				
118028	БПИ 9VDC-A002		9	0.5				
118033	БПИ 12VDC-A003	штырьковый 3.5*1.35mm	12	2				
118032	БПИ 24VDC-A003		24	1				
118020	БПИ 3VDC-A003		3	0.5				
118036	БПИ 5VDC-A003		5	5				
118035	БПИ 6VDC-A003		6	2				
118034	БПИ 9VDC-A003		9	0.5				
118021	БПИ 12VDC-A004	штырьковый 4*1.7mm	12	2				
118037	БПИ 24VDC-A004		24	1				
118025	БПИ 3VDC-A004		3	0.5				
118024	БПИ 5VDC-A004		5	5				
118023	БПИ 6VDC-A004		6	2				
118022	БПИ 9VDC-A004		9	0.5				