

Арт: Robiton PC500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** PC500**Тип** Универсальный блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	12,5Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	1,5-3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	AC 3750В в течение 1 мин или . AC 4000В в течение 2сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	2640Т/0,10мм
Вторичная обмотка	58Т-75Т-93Т-112Т-132Т-165Т/0,41 мм
Сердечник	41х 20мм
Размер выходного штекера	5шт + коннектор для «Крона 9В»
Полярность	-
Вес	305гр
Размер корпуса	75 х 53 х 80,4мм