

Артикул модели IB12-500S(+)

Тип Блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В~60/50Гц
	Входная мощность	138мА
Выход	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6.0ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
	От перегрева	АС 3000В 50Гц в течение 1 мин или АС 3300В в течение 2 сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	120Т/0.15мм
Вторичная обмотка	13Т/0.32мм Тройная обмотка
Сердечник	9Т/0.19ммх2
	Магнитный сердечник
Размер выходного штекера	5.5×2.1×10мм
Полярность	“Плюс” в центре
Вес	150г
Размер корпуса	59.6×42.5×67.4