

Артикул модели IB12-500S**Тип** Импульсный блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В~60/50Гц
	Входная сила тока	138мА
Выход	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6,0ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100М Ω (измеренное при 500В DC)
	Напряжение пробоя	АС 3000В 50Гц в течение 1 минуты или АС 3300В в течение 2сек.

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	Первичная120Т/0,15мм
Вторичная обмотка	13Т/0,32мм, тройная изоляция
Экранирующая обмотка	9Т/0,19ммх2
Сердечник	Наборный
Размер выходного штекера	5,5 × 2,1 × 10мм
Полярность	“Минус” в центре
Вес	150гр
Размер корпуса	59,6 × 42,5 × 67,4