

Арт: Robiton FN800

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** FN800**Тип** Блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	20Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	800мА
	Номинальная мощность	9,6ВА
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	1550Т/ 0,13мм
Вторичная обмотка	30-39-49-58-68-84Т /0.60 мм
Сердечник	48x 26мм
Размер выходного штекера	7шт.: 2,5/12мм 3,5/15мм 5,0*2,1/12мм 5,5*2,5/12мм 3,5*1,35/10мм 4,0*1,7/10мм 2,35*0,75/12мм
Полярность	изменяемая
Вес	496гр
Размер корпуса	98 x 69x 101,8мм

Арт: Robiton FN800

стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ