



MWA020 Class II 20 Watt Medical Desktop Power Supply

- High Efficiency
- Fully Regulated DC Output
- 5 Year Limited Warranty
- Hold-Up Time > 18ms at full load
- Safety Approval - EN60601-1 Class II
- Level V, EuP Directive Compliant
- LED indicator

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current ¹	Total Regulation ²	Typical Efficiency ³
MWA020005B-10A	5.0V	4.0A	4.2A	+/-5%	80%
MWA020009B-10A	9.0V	2.22A	2.3A	+/-5%	83%
MWA020012B-10A	12.0V	1.67A	1.75A	+/-5%	84%
MWA020024B-10A	24.0V	0.84A	0.87A	+/-5%	86%

Notes

- 1 Maximum peak load (21W) lasting 500ms with a maximum 10% duty cycle.
- 2 Includes initial setting, line regulation, load regulation, and thermal drift.
- 3 Typical at 115VAC (including output cable).

Input	
Input Voltage	85–264VAC; 100–240VAC Nominal
Input Frequency	47–63Hz
Input Current	<0.5A
Inrush Current	<50A at 230VAC cold start
Zero Load Power Consumption	<0.3W
Earth Leakage Current (Typical)	<40µA @ 132VAC @ 60Hz (typical) <60µA @ 264VAC @ 60Hz (typical)

Output	
Output Voltage	See Part Number Table
Total Regulation	+/- 5%
Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<1.5s

Hold-Up Time	>18ms at any input voltage
Ripple & Noise	<1% pk-pk
Over Voltage Protection	112-135%
Over Temperature Protection	Active - Recoverable: plus Passive - Non Recoverable
Over Current Protection	108-160%
Short Circuit Protection	shutdwn, auto-restart (hiccup mode)


General

Efficiency	Avg Efficiency 83.4% at 115VAC; 82.8% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	3.45" (87.7mm) x 2.04" (5.18mm) x 1.30" (33.0mm)
Weight	5V 0.4lbs (0.2Kg); 24V 0.3 lbs (0.16Kg)
Power Density	3.1 w/in ³

Environmental

Operating Temperature	0-60 °C (Full load to 40 °C, derate linearly to 50% load to 60 °C)
Storage Temperature	-40 °C to +85 °C
Relative Humidity	5-95%, non-condensing
Cooling	Natural convection
Vibration	All units production tested to 19.6m/s ²

EMC & Safety

Emissions	FCC class B, CISPR11 class B, EN6100-3-2, -3
Immunity	EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Certified by TUV to the following:	cTUVus
	UL 60601-1
	CAN/CSA-22.2 No.601
	CB per IEC6061-1
	CE marked to LVD directive

Input Configuration

Standard Input Cable	Not Provided
----------------------	--------------

Connection on Power Supply Body

IEC 320 C8 Receptacle

Output Configuration

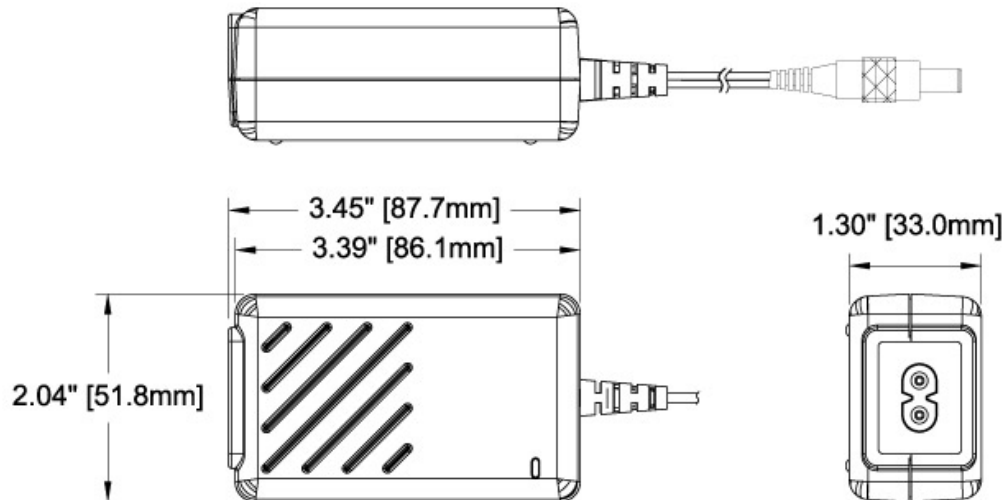
Standard Output Cable	6 ft.
Cord Size	16AWG zip (5V, 9V)
	18AWG zip (12V)
	20AWG zip (24V)
Connector (PSU side)	Switchcraft 760 or equivalent
Mating Connector	Switchcraft 712A or equivalent

Output Pin Assignments

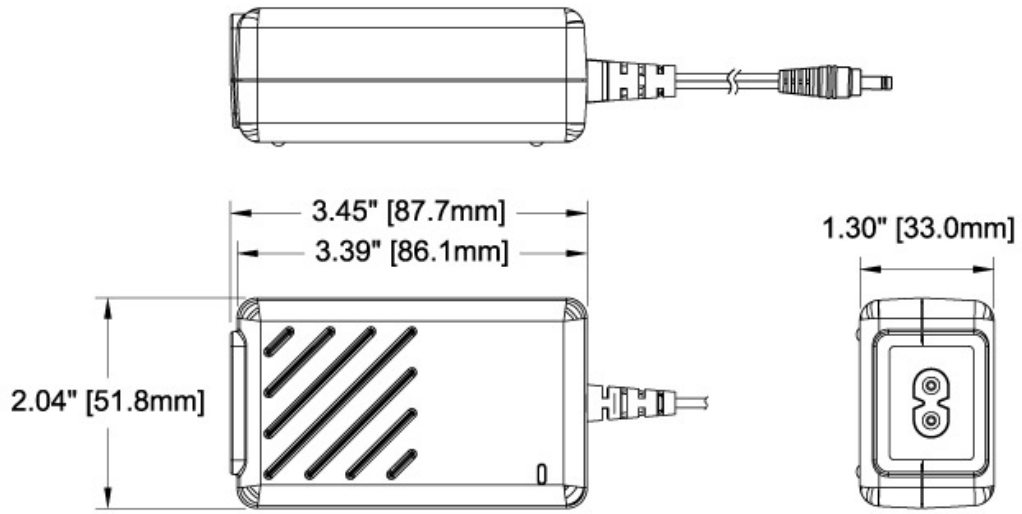


Center	+v1
Outside	Return

5V and 9V Model



12V and 24V Model



Inventory Results For MWA020 Class II

Part Number	Distributor	Quantity	Inv. Date
-------------	-------------	----------	-----------



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.