



## MWA065 Class II

### 65 Medical Desktop Power Supply

- Now Available!
- High Efficiency: Level V
- High Power Density 4.9W/in<sup>3</sup>
- Lifetime Expectation >5 years
- Hold-up Time >25ms at full load
- EISA, CEC Compliant
- Medical Approval - EN60601-1 Class II

Elpac Part Number	Output Voltage	Output Current	Peak Current	Total Regulation	Typical Efficiency
MWA065009B-11A	9.0V	8.0A	9.6A	±5%	85%
MWA065012B-11A	12.0V	6.0A	7.2A	±5%	88%
MWA065015B-11A	15.0V	4.8A	5.7A	±5%	89%
MWA065018B-11A	18.0V	4.0A	4.8A	±5%	90%
MWA065024B-11A	24.0V	3.0A	3.6A	±5%	91%

#### Input

Input Voltage	85 - 264VAC 100 - 240VAC Nominal
Input Frequency	47 - 63Hz
Input Current	<1.5A rms
Inrush Current	<37A at 230VAC cold start
Zero Load Power Consumption	<0.5W

## Output

Output Voltage	See Table
Total Regulation	+/-5%
Minimum Load	No minimum load required
Start-Up Delay	<750ms
Hold-Up Time	>25ms at any input voltage
Ripple & Noise	<1% pk-pk *
Over Voltage Protection	110-135%
Over Temperature Protection	Active - Recoverable; plus Passive - Non Recoverable
Over Current Protection	120 - 180%
Short Circuit Protection	shutdown, auto-restart (hiccup mode)

## General

Efficiency	Avg Efficiency 88.2% @ 115VAC; 89.7% @ 230VAC
MTBF	min. 200,000 hours demonstrated
Size	5.02" (127.6mm) x 2.20" (55.9mm) x 1.37" (34.8mm)
Weight	1.3 lbs (.59 kg)
Power Density	4.9W/in3

## Environmental

Operating Temperature	0 – 60°C (Full load to 40°C, derate linearly to 50% load at 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/s2

## EMC & Safety

Emissions FCC class B, CISPR11 class B EN61000-3-2, -3

Immunity EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11

Certified by: cTUVus



UL 60601-1

CAN/CSA-22.2 No.601.1-M90

CB per IEC60601-1

CE marked to LVD

## Input Configuration

Standard Input Cable Not Provided

Connection on Power Supply Body IEC 320 C8 Receptacle

## Output Configuration (9V)

Standard Output Cable 4 ft.

Cord Size 2x16awg

Connector (PSU side) Switchcraft DIN-5, P/N 05GM5MX (male pins)

Mating Connector Switchcraft 57GB5FX (5 pin) or equivalent

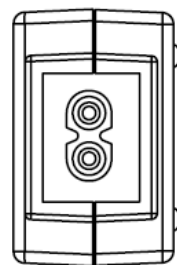
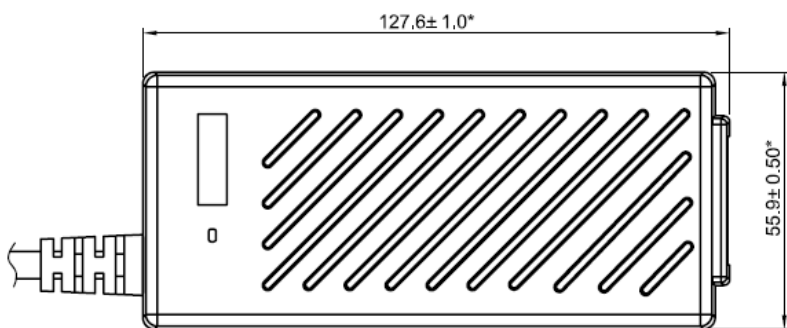
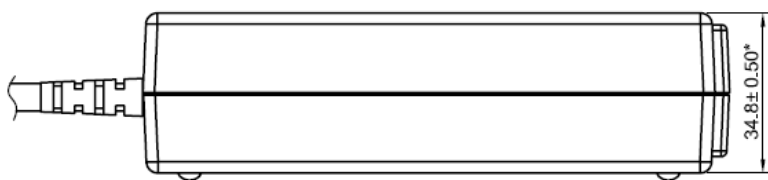
## Output Configuration (12V, 18V, 24V)

Standard Output Cable 6 ft.

Cord Size 2x16awg

Connector (PSU side) Switchcraft DIN-5, P/N 05GM5MX (male pins)

Mating Connector Switchcraft 57GB5FX or equivalent



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)