



MWA020 Class I 20 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 I
- Level V, EuP Directive Compliant
- LED Indicator

| Elpac Part Number | Output Voltage | Output Current | Peak Current ¹ | Total Regulation ² | Typical Efficiency ³ |
|-------------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| MWA020005A-10A | 5.0V | 4.0A | 4.2A | +/-5% | 80% |
| MWA020009A-10A | 9.0V | 2.22A | 2.3A | +/-5% | 83% |
| MWA020012A-10A | 12.0V | 1.67A | 1.75A | +/-5% | 84% |
| MWA020024A-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 rms |
| Inrush Current | <50A @ 230VAC cold start |
| Zero Load Power Consumption | <0.3W |
| Earth Leakage Current (Typical) | <100µA @ 132VAC @ 60Hz (typical) <150µA @ 264VAC @ 60Hz (typical) |

| Output | |
|------------------|----------------------------|
| Output Voltage | See Model Overview 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% - 180% |
| Short Circuit Protection | Shutdown, auto-restart (hiccup mode) |


| General | |
|----------------|--|
| Efficiency | Avg Efficiency 83.4% at 115VAC; 82.8% @ 230VAC |
| MTBF | min. 200,000 hours demonstrated |
| Size | 3.45" x 2.04" x 1.30" 87.7mm x 5.18mm x 33.0mm |
| Weight | 5V 0.4lbs (0.2Kg); 24V 0.3 lbs (0.16Kg) |
| Power Density | 3.0 W/in ³ |

| 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/s ² |

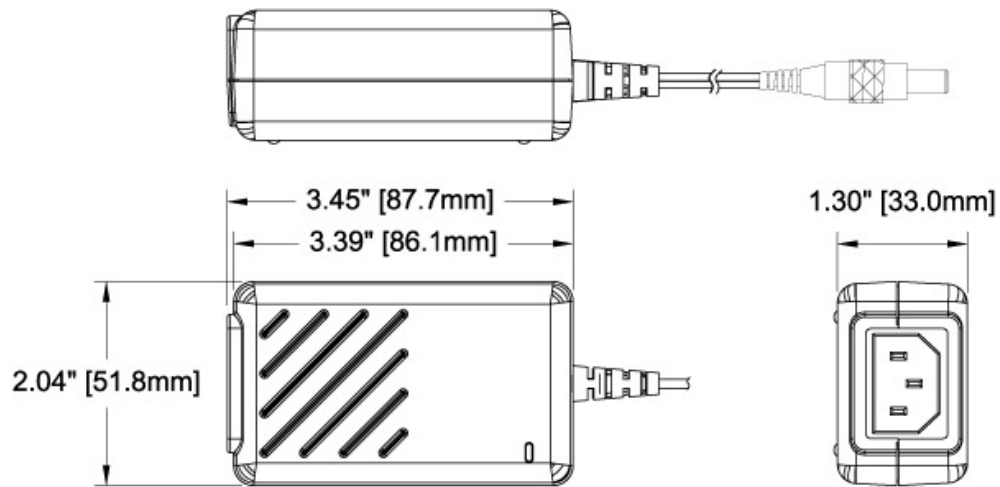
| EMC & Safety | |
|---|--|
| Emissions | FCC class B, CISPR11 class B EN61000-3-2, -3 |
| Immunity | EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 |
| Certified by TUV to the following: | cTUVus |
|  | UL 60950-1 |
| | CAN/CSA-22.2 No.601 |
| | CB per IEC60601-1 |
| | CE marked to LVD Directive |

| Input Configuration | |
|---------------------------------|------------------------|
| Standard Input Cable | Not Provided |
| Connection on Power Supply Body | IEC 320 C14 Receptacle |

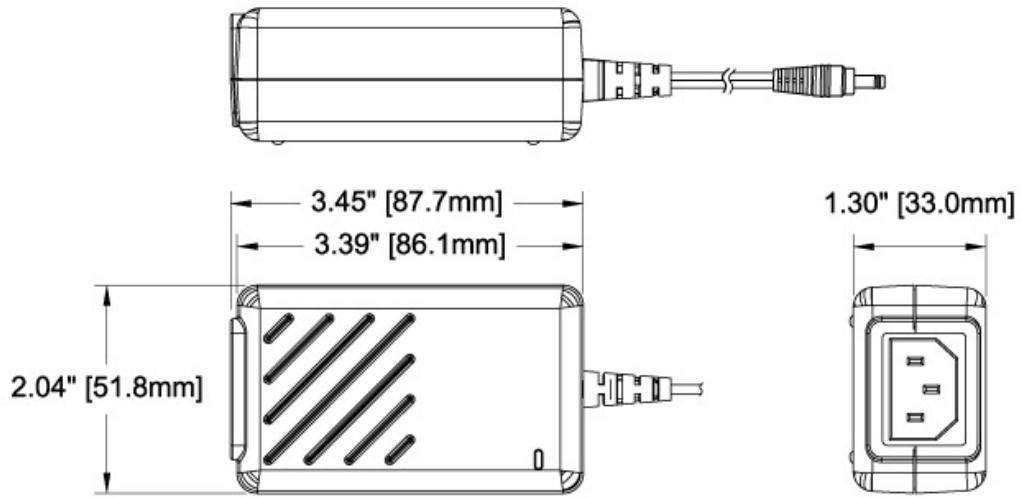
| Output Configuration | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Standard Output Cable | 6 ft. |
| Cord Size | 16AWG zip (5V, 9V) |
| | 18AWG zip (12V) |
| | 20AWG zip (24V) |
| Connector (PSU side) | Switchcraft 760 or equivalent |
| Mating Connector | Switchcraft 712A or equivalent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

| Output Pin Assignments | |
|---|--------|
|  | |
| Center | +v1 |
| Outside | Return |

5V and 9V Model



12V and 24V Model



Inventory Results For MWA020 Class I

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А