

SPECIFICATION FOR APPROVAL

| | | | |
|---------------------|-----------------|--------|---|
| Product Name | Linear Adaptors | Page | 1 |
| Superworld Part No: | WS Series | Rev No | A |

Features

1. Ergonomic Design
2. Region Specific Models
3. High Quality Control
4. AC/AC , AC/DC unregulated models
5. Type Wall - Mount
6. Electrical Characteristics : AT 25 deg
7. Operation Temperature : 0 deg ~ 40 deg
8. Storage Temperature : - 40 deg ~ 80 deg
9. Power AC~AC 0.15VA to 1.8VA
AC~DC 0.15VA to 1.5VA



Safety

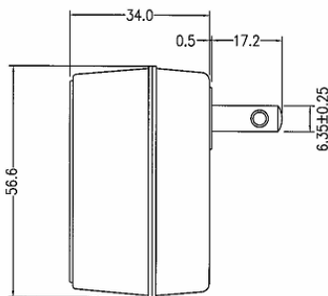
1. Regions: Japan - PSE, USA - UL/CUL
2. Standards: UL1310, CSA22.2,

Applications

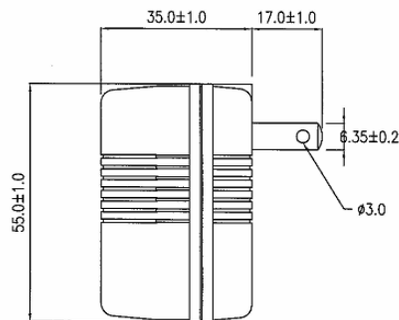
1. Low Energy AC/DC Power Supply .
2. IT Equipment .
3. Chargers .

| Input (Region Specific) | |
|---------------------------------|------------------|
| America | 120VAC / 60Hz |
| Japan | 100VAC / 50/60Hz |

Dimensions for reference :



IP-A



IP-A



SPECIFICATION FOR APPROVAL

| | | | |
|---------------------|-----------------|--------|---|
| Product Name | Linear Adaptors | Page | 2 |
| Superworld Part No: | WS Series | Rev No | A |

Electrical Characteristics :

| MODEL | OUTPUT | | | SAFETY APPROVAL | |
|----------|-------------|--------------|------------|-----------------|---------|
| | VOLTAGE (V) | CURRENT (mA) | POWER (VA) | AC | DC |
| WS030050 | 3.0 | 50 | 0.150 | 4 | A 4 |
| WS030100 | | 100 | 0.300 | 4 | A B 4 |
| WS030200 | | 200 | 0.600 | 4 | A B C 4 |
| WS030300 | | 300 | 0.900 | 4 | 4 |
| WS030400 | | 400 | 1.200 | 4 | 4 |
| WS030500 | | 500 | 1.500 | 4 | 4 |
| WS045050 | | 4.5 | 50 | 0.225 | 4 |
| WS045100 | 100 | | 0.450 | 4 | A 4 |
| WS045120 | 120 | | 0.540 | A 4 | 4 |
| WS045200 | 200 | | 0.900 | 4 | 4 |
| WS045300 | 300 | | 1.350 | 4 | 4 |
| WS045400 | 400 | | 1.800 | 4 | 4 |
| WS060050 | 6.0 | | 50 | 0.300 | 4 |
| WS060100 | | 100 | 0.600 | A 4 | A 4 |
| WS060200 | | 200 | 1.200 | 4 | A 4 |
| WS060300 | | 300 | 1.800 | 4 | 4 |
| WS075100 | 7.5 | 100 | 0.750 | 4 | A B 4 |
| WS075200 | | 200 | 1.500 | 4 | 4 |
| WS085060 | 8.5 | 60 | 0.510 | 4 | A 4 |
| WS090050 | 9.0 | 50 | 0.450 | 4 | A 4 |
| WS090075 | | 75 | 0.675 | 4 | A 4 |
| WS090100 | | 100 | 0.900 | A B C 4 | A B 4 |
| WS090150 | | 150 | 1.350 | A C 4 | A B C 4 |
| WS120050 | | 12.0 | 50 | 0.600 | 4 |
| WS140050 | 14.0 | 50 | 0.700 | 4 | A 4 |

UL : A CSA : B CUL : C CE : 4



SUPERWORLD ELECTRONICS (S) PTE LTD



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.