



12 Watt Fixed Wall Plug Series



Features

- Limited Power Source (LPS)
- Class B EMI
- Level VI Compliant
- Class II Double Insulated
- High Efficiency
- Low Cost

Applications

- Wireless Communications
- Peripherals
- Portable Equipment
- PDA

Safety Approvals

- UL/cUL 60950-1
- UL/cUL 62368-1

Mechanical Characteristics

- Length: 71.5mm (2.82in)
- Width: 50mm (1.97in)
- Height: 31.2mm (1.23in)
- Weight: 124g (4.37oz)

Output Specifications

Model	DC Output Voltage	Load		Ripple ⁽¹⁾ P-P (max.)	Regulation Line & Load
		Min.	Max.		
PSAC12A-050-R	5V	0A	2.4A	100mV	±5%
PSAC12A-060-R	5.9V	0A	2.0A	100mV	±5%
PSAC12A-075-R	7.5V	0A	1.6A	100mV	±5%
PSAC12A-090-R	9V	0A	1.33A	120mV	±5%
PSAC12A-120-R	12V	0A	1.0A	120mV	±5%
PSAC12A-150-R	15V	0A	0.8A	150mV	±5%
PSAC12A-240-R	24V	0A	0.5A	240mV	±5%
PSAC12A-480-R	48V	0A	0.25A	400mV	±5%

Notes:

1. Measured after 30 minutes with by-pass capacitors 0.1uF/10uF at output connector terminal and oscilloscope set at 20Mhz.

Input:

AC Input Voltage Rating
100 to 240V AC

AC Input Voltage Range
90 to 264V AC

AC Input Frequency
47 to 63Hz

Input Current
0.5A (RMS) maximum at 120V AC
0.25A (RMS) maximum at 230V AC

Leakage Current
0.25mA maximum at all line conditions

Inrush Current
<30A for 120V AC at maximum load
<60A for 230V AC at maximum load
(Cold start at ambient 25°C)

Input Power Saving
0.1W maximum at no load

Output:

Efficiency²
US DOE Level VI

Environmental:**Temperature**

Operation	0 to +40°C
Non-operation	-40 to +85°C
Humidity	50 to 90%

Emissions

Complies with FCC Class B
Complies with EN55032 Class B

Immunity

IEC610004-2
IEC610004-3
IEC610004-4
IEC610004-5
IEC610004-6
IEC61000-4-8
IEC61000-4-11
EN61000-3-2

Hold-up Time

8mS minimum at 120V AC and maximum load

Over-Voltage Protection

<150%

Over-Current Protection

Output equipped with short circuit protection – auto-restart

Short-Circuit Protection

Output can be shorted without damage

Dielectric Withstand (Hi-pot) Test

Primary to Secondary: 3000V AC for 1 min.,
10mA

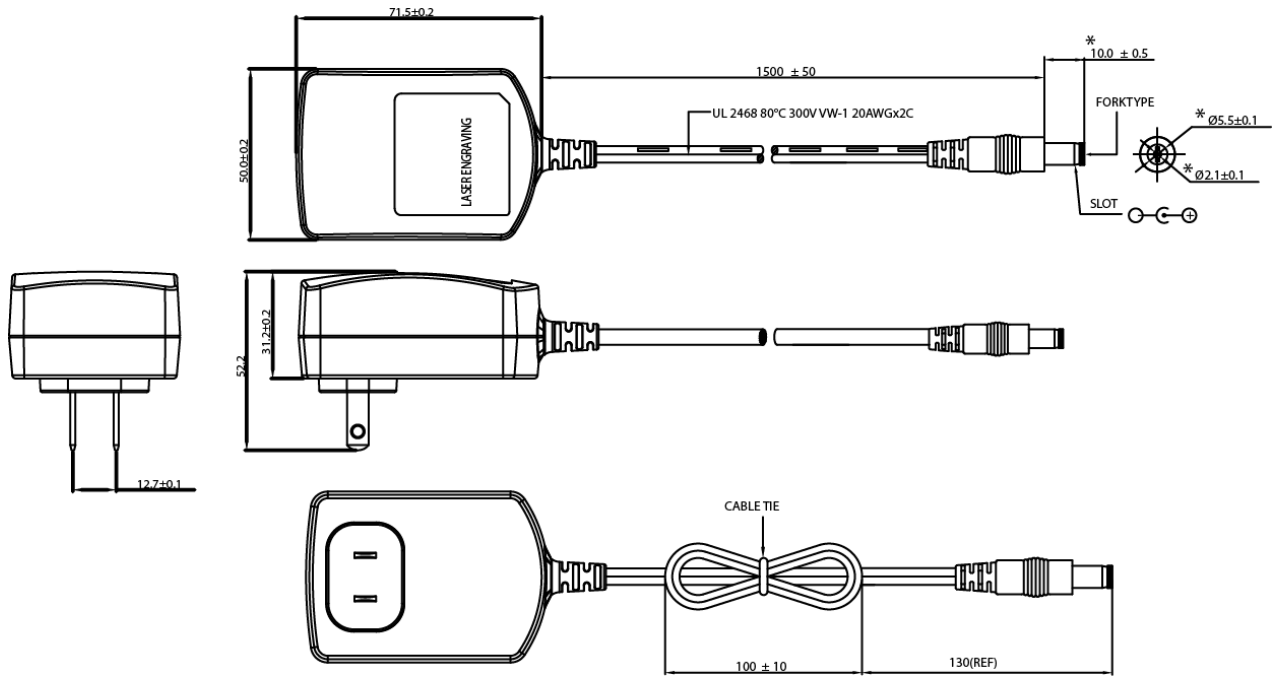
DC Output Connector

2.1 x 5.5mm Center Positive Barrel

Notes:

1. The characteristics defined are at ambient temperature of 25°C unless otherwise specified
2. Efficiency is measured after 30 minutes burn-in

Dimension Diagram Unit: mm



Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Phihong USA Corporation
47800 Fremont Boulevard
Fremont, CA 94538
Telephone: (510) 445-0100
www.phihong.com

NOTE: This model has/The models in this product series have been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to equipment not expressly approved by PHIHONG could void the user's authority to operate the equipment.

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