



## 10W Compact Fixed Blade USB Adapter



### Features

- Fixed Blade
- Very low leakage
- Level VI Compliant
- Low Cost
- 5 Star Standby power <0.03W
- OVP, OCP and short circuit protection

### Applications

- Tablets
- Portable GPS Devices
- Personal Electronics
- Digital Camera

### Safety Approvals

- cUL/UL

### Mechanical Characteristics

- Length: 47mm (1.88in)
- Width: 38mm (1.48in)
- Height: 22.3mm (0.87in)
- Weight: 40g (1.41oz)

### Output Specifications

Model	DC Output Voltage	Load		Ripple <sup>1</sup> P-P (max)	Regulation		Case Color
		Min.	Max.		Line	Load	
PSAA10A-050QL6A-H	5V	0A	2.0A	150mV	±5%		Black
PSAA10A-050QL6W-H	5V	0A	2.0A	150mV	±5%		White

Note: (1) Measured after 10 minutes with by-pass capacitors 0.1uF // 10uF at output connector terminal and oscilloscope set at 20MHz.

Phihong is not responsible for any error, and reserves the right to make changes without notice. Please visit our website at [www.phihong.com](http://www.phihong.com) for the most up-to-date specifications and contact information.

**INPUT:****AC Input Voltage Rating**

100 to 240VAC

**AC Input Voltage Range**

90 to 264VAC

**AC Input Current**

0.28A (RMS) maximum at 115VAC input

0.16A (RMS) maximum at 230VAC input

**Leakage Current**20 $\mu$ A maximum @254Vac/50Hz**Inrush Current (cold)**

&lt;60A for 240VAC at max. load

(Cold start @ ambient 25°C)

**Input Power Saving** $\leq$ 30mW @no load at 230Vac/50Hz**OUTPUT:****Power**

10W Continuous

**Efficiency**

DOE Level VI

**Hold-up Time**

6mS minimum at 115Vac/60Hz

**Emissions**

Complies with FCC Class B

Complies with EN55022 Class B

**ENVIRONMENTAL:****Temperature**

Operation 0°C to +40°C

Non-operation -20°C to +70°C

Humidity 90%

**Immunity**

ESD: EN61000-4-2 Level 4

RS: EN61000-4-3 Level 2

EFT: EN61000-4-4 Level 2

Surge: EN61000-4-5 Level 3

Dip: EN61000-4-11Level 3

Harmonic: EN61000-3-2

Flicker: EN61000-3-3

**Dielectric Withstand (Hi-pot) Test**

Primary to Secondary: 3000VAC, 10mA, for 1min

**Insulation Resistance**

Primary to Secondary: &gt;10M ohm 500VDC

**FEATURES****Over-voltage Protection**

Output voltage shall not exceed 8V

**Over-current Protection**

Output current shall not exceed 3A

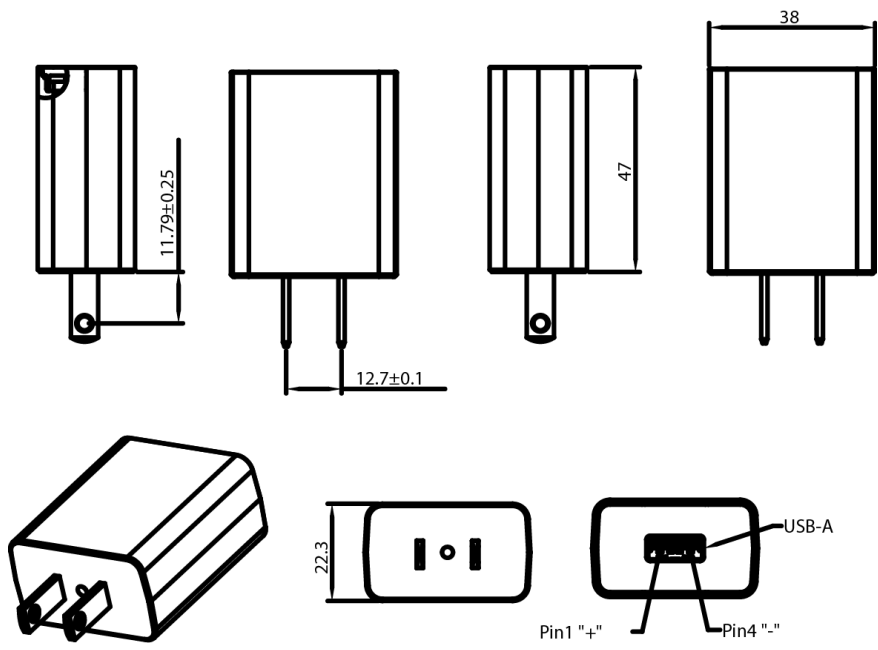
**Short Circuit Protection**

Auto recovery and no component damage

**DC Output Connector**

USB A

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](http://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 «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)