



5W Compact Fixed Blade USB Power Adapter (UK)



Features

- Fixed Blade
- Ecodesign ErP Directive 2009/125/EC level 2 annex 1b Compliant
- Low Cost
- Low Profile
- Halogen Free

Applications

- Smart Phones
- PDA
- Personal Electronics
- Digital Camera

Safety Approvals

- CE

Mechanical Characteristics

- Length: 49mm (1.93in)
- Width: 43mm (1.65in)
- Height: 21.0mm (0.87in)

Output Specifications

Model	DC Output Voltage	Load		Ripple ⁽¹⁾ P-P (Max)	Regulation		Case Color
		Min.	Max.		Line	Load	
PSA05K-050QA-H	5V	0A	1A	200mV	±5%		Black
PSA05K-050QW-H	5V	0A	1A	200mV	±5%		White

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

INPUT:**AC Input Voltage Rating**

100 to 240VAC

AC Input Voltage Range

90 to 264VAC

AC Input Current

0.15A(RMS) max.

Leakage Current5 μ A maximum**Input Power Saving**

<30mW max

OUTPUT:**Power**

5W Continuous

Efficiency

Meets Level V Efficiency Requirements

Short Circuit Protection

Output may be shorted permanently without damage

Over-voltage Protection

Output shall not exceed 10V

ENVIRONMENTAL:**Temperature**

Operation 0 to +40°C

Non-operation -40 to +85°C

Humidity 90%

Immunity

ESD: EN61000-4-2. Level 4

Surge: EN61000-4-5. Level 3

Harmonic: EN61000-3-2

Flicker: EN61000-3-3

Emissions

FCC Class B

EN55022 Class B

Dielectric Withstand (Hi-pot) Test

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

Insulation Resistance

Primary to Secondary: 10M ohm 500VDC

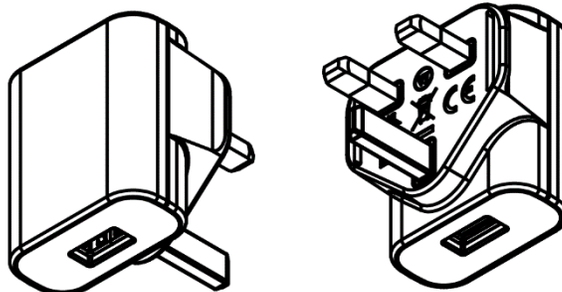
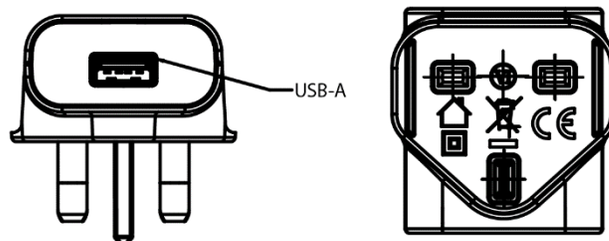
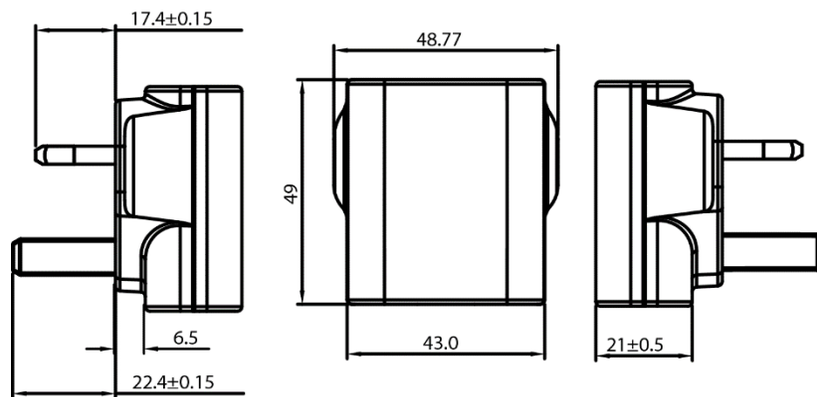
MTBF

100K Hrs min. (MIL-HDBK-217F) at max load

DC Output Connector

USB A

Dimension Diagram Unit: mm



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9