

MEDICAL INTERCHANGEABLE WALL PLUG POWER SUPPLY 9VDC 18WATT

T6391ST



Features:

- Interchangeable AC Heads
- 1 Year Warranty
- Level VI Efficiency
- Worldwide Approvals



Description:

The Stontronics range of 18 Watt Medical Interchangeable wall plug power supplies provide 18 watts of continuous power with the flexibility of worldwide usage as they are supplied with UK, Euro, USA & Auz AC Heads , all Efficiency Level VI and carry worldwide safety approvals.

Specification	
Part Code	T6391ST
Input Voltage Range	90-264 Vac
Input Frequency Range	50-60Hz
Input Current Rated	0.1A Max
Input AC Heads	UK, Euro, USA & Auz
Output Voltage Rating	+9V
Output Current Range	2.0A
Output Min Current	0.A
Output Connection Type	2.1x5.5x12mm centre positive – Straight
Total Output Regulation	+/- 5%
Line and Load Regulation	+/- 5%
Ripple & Noise	200mVp-p
Efficiency	85.45%Min
Over Voltage Protection	The power supply shall be normal operated automatically when the over current protection is removed
Over Load Protection	Auto Recovery
Operating Temperature	0 to 40°C
Storage Temperature	-20 to +70°C
Operating Humidity	20 to 90%
Storage Humidity	10 to 95%
Hi-Pot	Primary to Secondary :AC 3000Vrms, 4 mA , 1 minute for type test
Leakage Current	less than 0.1mA at 264 Vac, 50Hz.
Safety Standard	Meet IEC60601 ES60601 EN60601 RCM.
EMI Standard	Meets CE(EN55022)
MTBF	50K Hours
Size mm max.	88.0 (L) x 30 (W) x 57(H) MM
Weight	68g

General Note

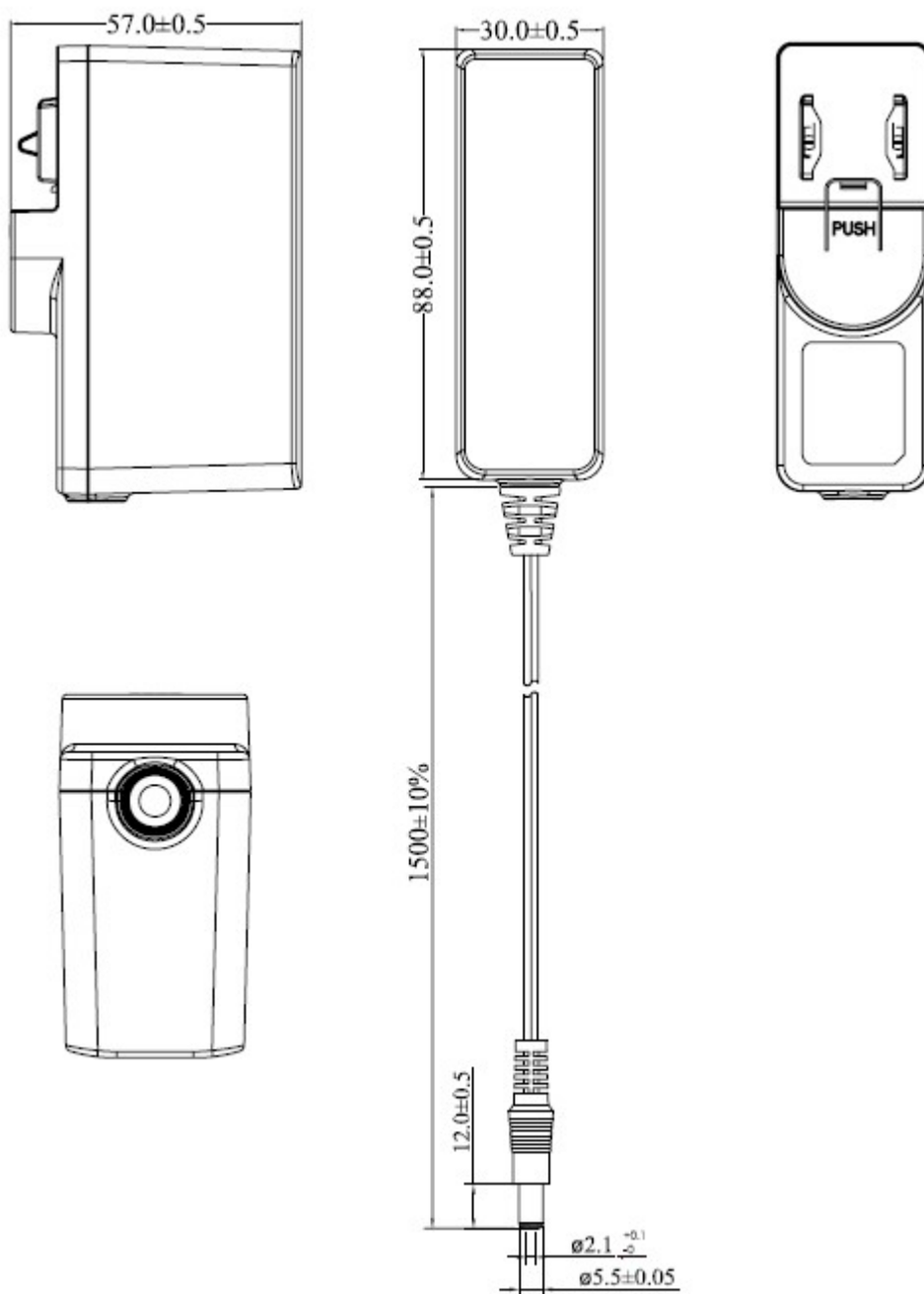
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | Stontronics Ltd
Chancerygate Business Centre, Cradock Road, Reading RG2 0AH, UK
t: +44 (0) 118 931 1199

MEDICAL INTERCHANGEABLE WALL PLUG POWER SUPPLY 9VDC 18WATT

T6391ST

Diagrams



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

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