

T6633ST 5V 1A US Plugtop



Features:

- For use with Arduino & BeagleBone
- Small & Compact US Plug design
- USA Fixed AC Head
- Level VI ErP/EuP efficiency compliant
- MTBF >50,000 hours
- 1 Year Warranty



Output Characteristics

Part Number	T6633ST
Voltage	+5V
Current Max.	1A
Current Min.	0A
Power (watts)	5W
Line Regulation	+/- 5%
Ripple & Noise (mV p-p)	300 mVp-p Maximum
Output Cord	Wire: 24AWG Jack plug: 5.5*2.1*12mm

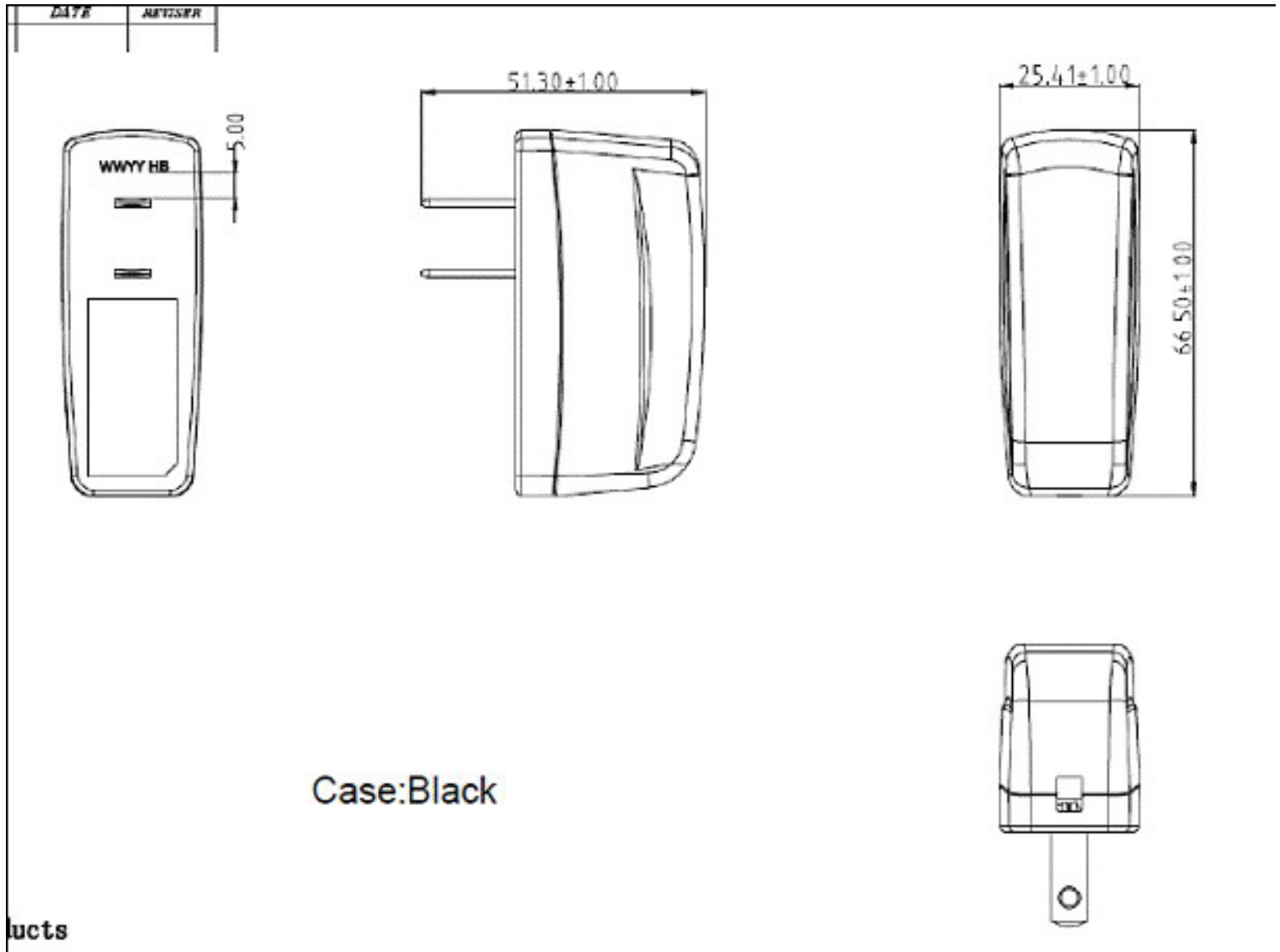
Input Characteristics

Rated Input Voltage	100-240Vac
Full Input Voltage Range	90-264Vac
Rated Frequency	50-60Hz
Full Frequency Range	47-63Hz
Input Current	0.2A
Input Plug	USA 2 Pin

Safety, Mechanical and Other Characteristics

Model Number	T6633ST
Dimensions (LxWxH)	67mm X 26mm X 51mm
Weight (Approx)	65g
Leakage Current	0.25mA max
Operating Temperature	0°C to 40°C
Storage Temperature	-20°C to 60°C
Operating Humidity	20% to 85%
Storage Humidity	5% to 95%
Safety Standard	UL
EMI Standard	CE (EN55022)
MTBF	50K Hours (mean time before failure)

T6633ST Drawing



Output Plug: 2.1 x 5.5mm



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.