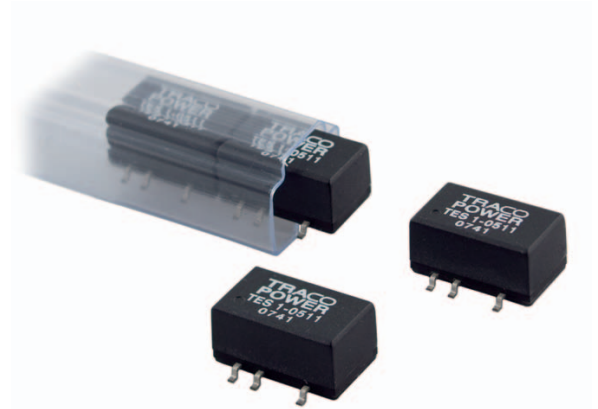


Features

- ◆ Small SMD package with standard footprint
- ◆ I/O isolation 1500 VDC
- ◆ Single and dual output models
- ◆ Input voltage 5, 12 and 24 VDC
- ◆ High efficiency up to 80%
- ◆ Operating temperature range -40°C to +85°C
- ◆ High accuracy of pin co-planarity
- ◆ Qualified for leadfree reflow solder process according IPC/JEDEC J-STD-020C
- ◆ Available in tape and reel package
- ◆ 3-year product warranty



With their small footprint these 1Watt DC/DC converters are an ideal and economical solution for many applications where an isolated voltage is required. Typical applications are ground loop elimination, noise reduction, voltage isolation in digital interfaces and voltage conversion in distributed power systems. With a new package design these converters are qualified for the higher temperatures requested by lead-free reflow solder processes. For automated SMD production lines the devices can be supplied in standard tape and reel package.

Models

Order code	Input voltage	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TES 1-0510	5 VDC ±10% (nominal 5 VDC)	3.3 VDC	300 mA	73 %
TES 1-0511		5 VDC	200 mA	78 %
TES 1-0519		9 VDC	110 mA	78 %
TES 1-0512		12 VDC	85 mA	78 %
TES 1-0513		15 VDC	65 mA	79 %
TES 1-0521		±5 VDC	±100 mA	74 %
TES 1-0522		±12 VDC	±40 mA	78 %
TES 1-0523		±15 VDC	±35 mA	78 %
TES 1-1211	12 VDC ±10% (nominal 12 VDC)	5 VDC	200 mA	76 %
TES 1-1219		9 VDC	110 mA	78 %
TES 1-1212		12 VDC	85 mA	79 %
TES 1-1213		15 VDC	65 mA	80 %
TES 1-1221		±5 VDC	±100 mA	74 %
TES 1-1222		±12 VDC	±40 mA	78 %
TES 1-1223		±15 VDC	±35 mA	79 %
TES 1-2411	24 VDC ±10% (nominal 24 VDC)	5 VDC	200 mA	78 %
TES 1-2419		9 VDC	110 mA	77 %
TES 1-2412		12 VDC	85 mA	77 %
TES 1-2413		15 VDC	65 mA	79 %
TES 1-2421		±5 VDC	±100 mA	73 %
TES 1-2422		±12 VDC	±40 mA	78 %
TES 1-2423		±15 VDC	±35 mA	78 %

Input Specifications

Input current no load / full load	5 Vin models: 30 mA / 260 mA typ. 12 Vin models: 15 mA / 110 mA typ. 24 Vin models: 8 mA / 55 mA typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	5 Vin models: 9 V max. 12 Vin models: 18 V max. 24 Vin models: 30 V max.
Reverse voltage protection	0.3 A max.
Input filter	internal capacitors

Output Specifications

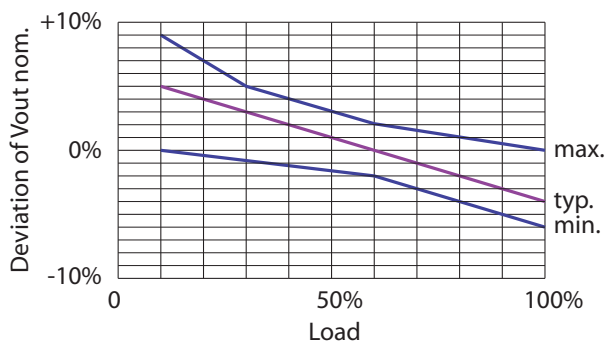
Voltage set accuracy	- 5 VDC models: $\pm 2\%$ at 60 % load - other models: $\pm 2\%$ at 100 % load
Voltage balance (dual output models, balanced load)	$\pm 1\%$ max.
Regulation - Input variation - Load variation	1.2 % / 1 % change Vin see graphs below
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	120 mVpp max.
Temperature coefficient	$\pm 0.02\%/K$
Short circuit protection	limited 0.5 sec. max.
Capacitive load	33 μ F max.

General Specifications

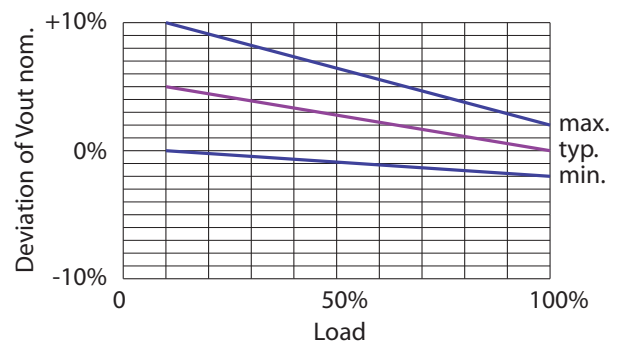
Temperature ranges - Operating - Storage - Case	-40°C to +85°C -55°C to +125°C -105°C max.
Derating (convection cooling)	4 %/K above +75°C
Humidity (non condensing)	95 % rel. H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign)	>2'000'000 h
Isolation voltage (60sec.) - Input/Output	1'500 VDC
Isolation capacitance - Input/Output	40 pF typ.
Isolation resistance - Input/Output	>1'000 Mohm
Switching frequency	100 kHz typ. (frequency modulation)
Frequency change over line and load	$\pm 30\%$
Environmental compliance - Reach - RoHS	www.tracopower.com/products/tes1-reach.pdf RoHS directive 2002/95/EC

Output voltage variation dependent on load (at nominal input voltage)

5 VDC models:



other models:



All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

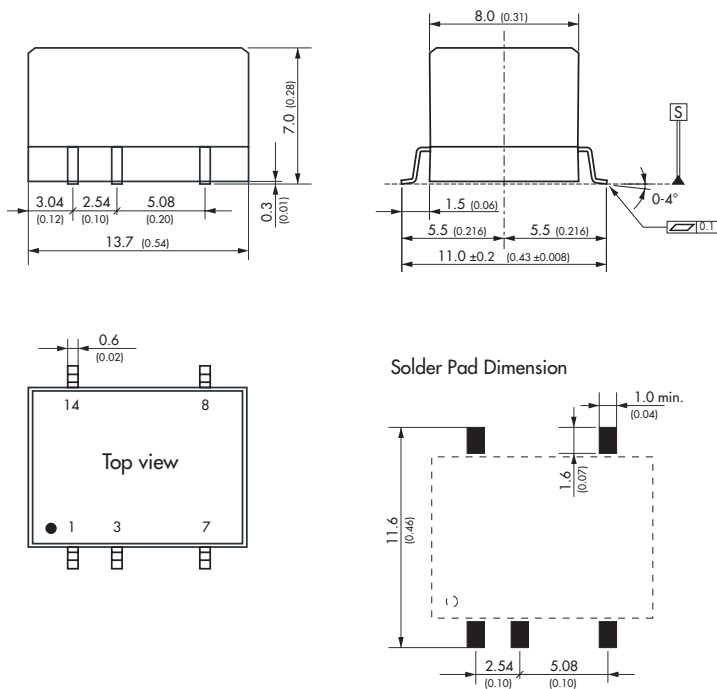
Physical Specifications

Casing material	epoxy molding compound (94V-0 rated)	
Weight	single output models: 1.7 g (0.04 oz) dual output models: 2.0 g (0.05 oz)	
Lead-free reflow solder process	as per J-STD-020D.01 (to find at: www.jedec.org - free registration required)	
Moisture sensivity level (MSL)	level 2 as per J-STD-033B.01 (to find at: www.jedec.org - free registration required)	
Washing process	www.tracopower.com/products/smd-wash.pdf	
Packaging	www.tracopower.com/products/tes1-pack.pdf	

Application note: www.tracopower.com/products/tes1-application.pdf

Outline and Solder Pad Dimensions

TES 1 Single Output Models



Pin-Out	
Pin	Single
1	-Vin (GND)
3	+Vin (Vcc)
7	-Vout
8	+Vout
14	*NC

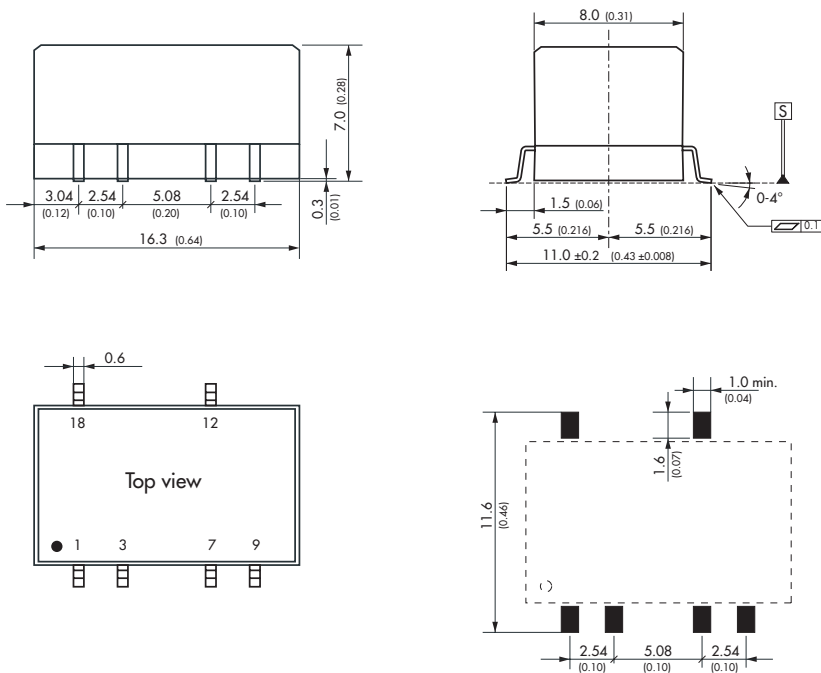
* Pin to be isolated from circuitry

Dimensions in [mm], () = Inch
Pin pitch tolerances: ±0.10 (±0.004)
Other tolerances: ±0.25 (±0.01)

All specifications valid at nominal input voltage, full load and +25°C after warm-up time unless otherwise stated.

Outline and Solder Pad Dimensions

TES 1 Dual Output Models



Pin-Out	
Pin	Dual
1	-Vin (GND)
3	+Vin (Vcc)
7	Common
9	-Vout
12	+Vout
18	*NC

* Pin to be isolated from circuitry

Dimensions in [mm], () = Inch
Pin pitch tolerances: ±0.10 (±0.004)
Other tolerances: ±0.25 (±0.01)

Specifications can be changed any time without notice.



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.