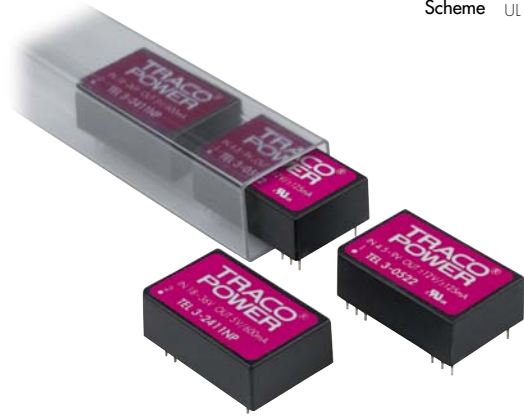


Features

- ◆ Wide 2:1 and 3:1 input range
- ◆ High efficiency up to 81%
- ◆ DIL-24 plastic package
- ◆ Indefinite short-circuit protection
- ◆ I/O isolation 1500 VDC
- ◆ Available with industry standard Pinout (NP)
- ◆ Operating temperature range
-40°C to +85°C
- ◆ 3-year product warranty



The TEL 3 series is a range of isolated 3 Watt converters in DIL-24 package offering wide 2:1 and 3:1 input voltage ranges. Further features are high efficiency which allows operation temperature up to 71°C at full load and low output noise. This product series provides an economical solution for many cost critical applications in industrial and consumer electronics.

Models

Ordercode	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
* TEL 3-0511	4.5 – 9.0 VDC (nominal 5 VDC)	5 VDC	600 mA	70 %
* TEL 3-0512		12 VDC	250 mA	74 %
TEL 3-0513		15 VDC	200 mA	74 %
* TEL 3-0522		±12 VDC	±125 mA	74 %
* TEL 3-0523		±15 VDC	±100 mA	74 %
* TEL 3-1211	9 – 18 VDC (nominal 12 VDC)	5 VDC	600 mA	76 %
* TEL 3-1212		12 VDC	250 mA	80 %
TEL 3-1213		15 VDC	200 mA	80 %
* TEL 3-1222		±12 VDC	±125 mA	80 %
* TEL 3-1223		±15 VDC	±100 mA	80 %
TEL 3-2011	10 – 30 VDC (nominal 20 VDC)	5 VDC	600 mA	76 %
TEL 3-2012		12 VDC	250 mA	80 %
TEL 3-2013		15 VDC	200 mA	80 %
TEL 3-2022		±12 VDC	±125 mA	80 %
TEL 3-2023		±15 VDC	±100 mA	80 %
* TEL 3-2411	18 – 36 VDC (nominal 24 VDC)	5 VDC	600 mA	77 %
* TEL 3-2412		12 VDC	250 mA	81 %
TEL 3-2413		15 VDC	200 mA	81 %
* TEL 3-2422		±12 VDC	±125 mA	81 %
* TEL 3-2423		±15 VDC	±100 mA	81 %
TEL 3-4811	36 – 75 VDC (nominal 48 VDC)	5 VDC	600 mA	77 %
TEL 3-4812		12 VDC	250 mA	81 %
TEL 3-4813		15 VDC	200 mA	81 %
TEL 3-4822		±12 VDC	±125 mA	81 %
TEL 3-4823		±15 VDC	±100 mA	81 %

* add suffix -NP for models with industry standard pinout

Input Specifications

Input current (no load)	5 Vin models	40 mA typ.
	12 Vin models	20 mA typ.
	20 Vin models	15 mA typ.
	24 Vin models	5 mA typ.
	48 Vin models	3 mA typ.
Input current (full load)	5 Vin models	820 mA typ.
	12 Vin models	320 mA typ.
	20 Vin models	190 mA typ.
	24 Vin models	155 mA typ.
	48 Vin models	80 mA typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	5 Vin models	11 VDC
	12 Vin models	25 VDC
	20 Vin models	50 VDC
	24 Vin models	50 VDC
	48 Vin models	100 VDC
Reverse voltage protection		1.0 A max.

Output Specifications

Voltage set accuracy		±1 %
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max.	0.5 % max.
	– Load variation 10 – 100 %	
	single output models	0.5 % max.
	dual output models balanced load	1.0 % max.
	dual output models unbalanced load	2.0 % max
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)		<60 mVpk-pk typ.
Temperature coefficient		±0.02 %/°K
Output current limitation		>110 % Iout max., constant current
Short circuit protection		indefinite (automatic recovery)
Capacitive load	single output models	2000 µF max.
	dual output models	1000 µF max.

General Specifications

Temperature ranges	– Operating	–40°C to +85°C
	– Case	+95°C max.
	– Storage	–40°C to +125°C
Load derating		3.3 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)		>1 Mio. h
Isolation voltage (60 sec.)	– Input/Output/Case	1500 VDC
Isolation capacitance	– Input/Output	500 pF typ
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>1'000 M Ohm
Switching frequency		300 kHz typ. (Pulse frequency modulation PFM)
Safety standards		UL 60950-1, IEC/EN 60950-1 Compliance up to 60 VDC input voltage (SELV limit)
Safety approvals		CSA File No. 226037 (-NP models pending) http://directories.csa-international.org
Environmental compliance	– Reach	www.tracopower.com/products/tel3-reach.pdf
	– RoHS	RoHS directive 2011/65/EU

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

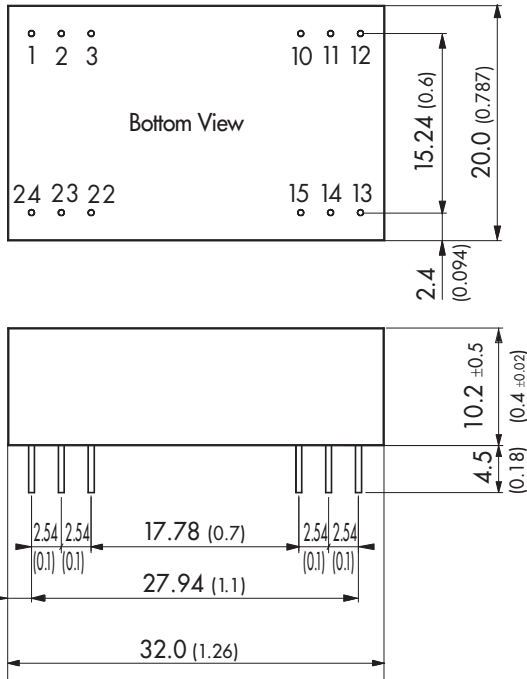
Physical Specifications

Casing material	non conductive black plastic
Potting material	epoxy (UL94V-0 rated)
Weight	12 g (0.42 oz)
Soldering temperature	max. 265°C / 10 sec.

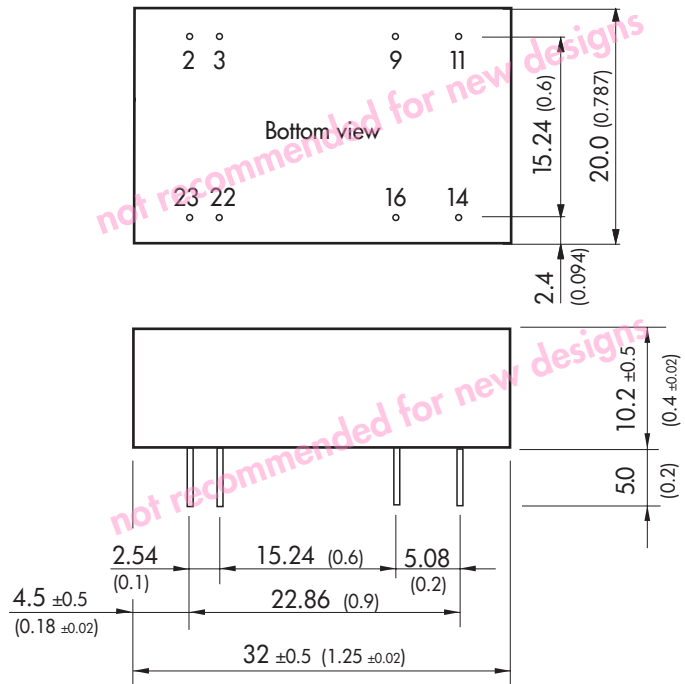
Outline Dimensions mm (inches)

Standard Pinout:

compatible with TED / TEM-3 Series



Pinout NP Version:



Pin diameter $\varnothing 0.5 \pm 0.05$ (0.02) ± 0.002
Tolerances ± 0.5 (± 0.02)

Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
2	NC	-Vout
3	NC	Common
10	-Vout	Common
11	+Vout	+Vout
12	-Vin (GND)	-Vin (GND)
13	-Vin (GND)	-Vin (GND)
14	+Vout	+Vout
15	-Vout	Common
22	NC	Common
23	NC	-Vout
24	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)

Pin-Out		
Pin	Single	Dual
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	-Vin (GND)	-Vin (GND)
9	No pin	Common
11	NC	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
23	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)

NC = not to connect

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.