

### Features

- ◆ Supplementary and reinforced insulation
- ◆ I/O isolation 3000 VACrms rated for 300 Vrms working voltage
- ◆ Medical safety to UL 60601-1 and IEC/EN 60601-1 3rd edition, 2 x MOOP
- ◆ Industrial safety to IEC/EN/UL 60950-1
- ◆ Isolation test voltage 6000 Vpk
- ◆ Wide 2:1 input voltage ranges
- ◆ Extended operating temperature range -40°C to 71°C max.
- ◆ Input filter meets EN55022, class A
- ◆ Continuous short-circuit protection
- ◆ High reliability
- ◆ 3-year product warranty



The THB-3 series is a range of high performance, regulated DC/DC converters in a DIP-24 plastic package. A reinforced I/O-isolation system and a wide 2:1 input voltage range make this product the best choice for many demanding applications like transportation systems, industrial controls, medical equipments, instrumentations, everywhere where high basic-, supplementary- or reinforced insulation is required to meet requested safety standards.

A high efficiency allows safe operation in a temperature range of -40°C to +71°C. Other features of this product are over voltage protection and internal EMI-input filter to meet EN 55022, class A without additional components. Full SMD-design with exclusive use of ceramic capacitors ensure a very high reliability and a long product lifetime.

### Models

Order code	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
THB 3-0511	4.5 – 9 VDC (5 VDC nominal)	5 VDC	600 mA	70 %
THB 3-0512		12 VDC	250 mA	75 %
THB 3-0515		24 VDC	125 mA	76 %
THB 3-0522		±12 VDC	±125 mA	75 %
THB 3-0523		±15 VDC	±100 mA	75 %
THB 3-1211	9 – 18 VDC (12 VDC nominal)	5 VDC	600 mA	74 %
THB 3-1212		12 VDC	250 mA	80 %
THB 3-1215		24 VDC	125 mA	81 %
THB 3-1222		±12 VDC	±125 mA	80 %
THB 3-1223		±15 VDC	±100 mA	80 %
THB 3-2411	18 – 36 VDC (24 VDC nominal)	5 VDC	600 mA	78 %
THB 3-2412		12 VDC	250 mA	83 %
THB 3-2415		24 VDC	125 mA	84 %
THB 3-2422		±12 VDC	±125 mA	83 %
THB 3-2423		±15 VDC	±100 mA	83 %
THB 3-4811	36 – 75 VDC (48 VDC nominal)	5 VDC	600 mA	78 %
THB 3-4812		12 VDC	250 mA	83 %
THB 3-4815		24 VDC	125 mA	84 %
THB 3-4822		±12 VDC	±125 mA	83 %
THB 3-4823		±15 VDC	±100 mA	83 %



**General Specifications**

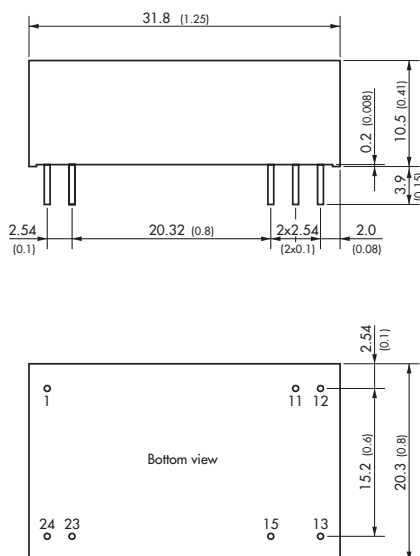
Safety approvals	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CB test certificate according IEC 60950-1</li> <li>- CB test certificate according IEC 60601-1(3rd edition)</li> <li>- CSA certificate according UL 60950-1</li> <li>- CSA certificate according UL 60601-1</li> <li>- UL certificate according UL 60950-1</li> </ul>	<a href="http://www.tracopower.com/products/thb3-cb60950.pdf">www.tracopower.com/products/thb3-cb60950.pdf</a> <a href="http://www.tracopower.com/products/thb3-cb60601.pdf">www.tracopower.com/products/thb3-cb60601.pdf</a> <a href="http://www.tracopower.com/products/thb3-csa60950.pdf">www.tracopower.com/products/thb3-csa60950.pdf</a> <a href="http://www.tracopower.com/products/thb3-csa60601.pdf">www.tracopower.com/products/thb3-csa60601.pdf</a> <a href="http://www.ul.com">www.ul.com</a> File E188913, copy: e188913qqgq2.pdf
Temperature ranges	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operating</li> <li>- Casing</li> <li>- Storage</li> </ul>	-40°C to +71°C +95°C max. -40°C to +125°C
Derating		3.0 %/K above 60°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Temperature coefficient		±0.02 %/K typ.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F, at +25°C, ground benign)		>1 Mio. h
Switching frequency		150 kHz typ. (puls width modulation)
Casing material		non conductive plastic (UL 94V-0-rated)
Potting material		Silicon TSE 3331 (UL 94V-0-rated)
Weight		16.2 g (0.57 oz)
Soldering temperature		max. 265°C / 10 sec.
Altitude during operation		up to 5'000 m (16'400 ft) approved
Environmental compliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reach</li> <li>- RoHS</li> </ul>	<a href="http://www.tracopower.com/products/thb3-reach.pdf">www.tracopower.com/products/thb3-reach.pdf</a> according RoHS directive 2011/65/EU

**Application note :** [www.tracopower.com/products/thb3-application.pdf](http://www.tracopower.com/products/thb3-application.pdf)



- The component is not be used in an oxygen rich environment.
- The component is not to be used in conjunction with flammable anaesthetics and agents.
- The component has to be disposed appropriately. Please refer to local regulations (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- A modification of the component is not allowed.

**Outline Dimensions**



Pin-Out		
Pin	Single	Dual
1	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
11	No pin	Common
12	-Vout	No pin
13	+Vout	-Vout
15	No pin	+Vout
23	-Vin (GND)	-Vin (GND)
24	-Vin (GND)	-Vin (GND)

Dimensions in [mm], ( ) = Inch  
 Pin diameter  $\varnothing 0.6 \pm 0.05$  (0.024  $\pm 0.002$ )  
 Tolerances  $\pm 0.25$  ( $\pm 0.001$ )  
 Pin pitch tolerances  $\pm 0.13$  ( $\pm 0.005$ )

Specifications can be changed without notice!. Make sure you are using the latest documentation, downloadable at [www.tracopower.com](http://www.tracopower.com)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.