

- Ultra compact 8 W converter in DIP-16 metal casing
- Operating temperature range -40°C to +80°C
- Wide 2:1 input range
- Fully regulated outputs
- Protection against overload and short circuit
- Built-In EN 55022 class A filter
- 3-year product warranty



The TEL 8 series is a range of isolated 8 Watt converters which come in a very compact DIP-16 metal package. They offer a 2:1 input voltage range and feature a high efficiency of up to 86% which allows an operation temperature of up to +70°C at full load. An internal input filter makes the converters comply with conducted emission EN55022 class A.

The TEL 8 Series models are an economical solution for space critical and cost sensitive applications in instrumentation, IT and industrial electronics.

Models				
Order code	Input voltage	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEL 8-1210	9 - 18 VDC (nominal 12 VDC)	3.3 VDC	1600 mA	78 %
TEL 8-1211		5.0 VDC	1600 mA	81 %
TEL 8-1212		12 VDC	665 mA	84 %
TEL 8-1213		15 VDC	535 mA	84 %
TEL 8-1215		24 VDC	335 mA	85 %
TEL 8-1222		±12 VDC	±335 mA	85 %
TEL 8-1223		±15 VDC	±265 mA	84 %
TEL 8-2410	18 - 36 VDC (nominal 24 VDC)	3.3 VDC	1600 mA	78 %
TEL 8-2411		5.0 VDC	1600 mA	82 %
TEL 8-2412		12 VDC	665 mA	85 %
TEL 8-2413		15 VDC	535 mA	85 %
TEL 8-2415		24 VDC	335 mA	86 %
TEL 8-2422		±12 VDC	±335 mA	85 %
TEL 8-2423		±15 VDC	±265 mA	86 %
TEL 8-4810	36 - 75 VDC (nominal 48 VDC)	3.3 VDC	1600 mA	78 %
TEL 8-4811		5.0 VDC	1600 mA	81 %
TEL 8-4812		12 VDC	665 mA	85 %
TEL 8-4813		15 VDC	535 mA	85 %
TEL 8-4815		24 VDC	335 mA	86 %
TEL 8-4822		±12 VDC	±335 mA	86 %
TEL 8-4823		±15 VDC	±265 mA	86 %

Input Specifications

Input current no load	12 Vin models: 10 mA typ. 24 Vin models: 10 mA typ. 48 Vin models: 8 mA typ.
Surge voltage (1 sec. max.)	12 Vin models: 25 V max. 24 Vin models: 50 V max. 48 Vin models: 100 V max.
Start-up voltage	12 Vin models: 9 VDC (or lower) 24 Vin models: 18 VDC (or lower) 48 Vin models: 36 VDC (or lower)
Under voltage shut down	12 Vin models: 8 VDC typ. 24 Vin models: 16 VDC typ. 48 Vin models: 34 VDC typ.
Conducted noise	EN55022 class A (internal filter)
ESD (electrostatic discharge)	EN 61000-4-2, air ± 8 kV, contact ± 6 kV, perf. criteria A
Radiated immunity	EN 61000-4-3, 10 V/m, perf. criteria A
Fast transient / surge (with external input capacitor)	EN 61000-4-4, ± 2 kV, perf. criteria A EN 61000-4-5, ± 1 kV perf. criteria A 220 μ F / 100 V
	– External input capacitor
Conducted immunity	EN 61000-4-6, 10 Vrms, perf. criteria A

Output Specifications

Voltage set accuracy	± 2 % max.
Voltage balance (dual output models)	2 % max.
Regulation	– Input variation: 0.8 % max. – Load variation 0 – 100 %: 1 % max.
Minimum load	not required
Ripple and noise (20 MHz Bandwidth)	55 mVp-p max.
Transient Response (25% load step change)	– Recovery time: 500 μ s max. – Deviation: ± 5.0 % max.
Over load protection	at 150 % typ. of lout max.
Short circuit protection	hiccup mode, automatic recovery
Capacitive load	– Single output: 3.3 & 5.0 VDC models: 680 μ F max. 12 & 15 VDC models: 330 μ F max. 24 VDC models: 150 μ F max. – Dual output: ± 12 & ± 15 VDC models: 150 μ F max. (each output)

General Specifications

Temperature ranges	– Operating (convection cooling 20LFM, 0,1m/s): -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$ – Case temperature: $+105^{\circ}\text{C}$ max. – Storage temperature: -50°C to $+125^{\circ}\text{C}$
Derating	5 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)	95 % rel H max.
Isolation voltage	– Isolation test voltage (tested for 1 sec.): 1'800 Vpk – I/O isolation voltage (60 sec.): 1'500 VDC
Isolation capacitance (input/output)	500 pF typ.
Isolation resistance (input/output)	>1 Gohm
Altitude during operation	4000 m
Temperature coefficient	± 0.02 %/K typ.

All specifications valid at nominal input voltage, full load and $+25^{\circ}\text{C}$ after warm-up time unless otherwise stated.

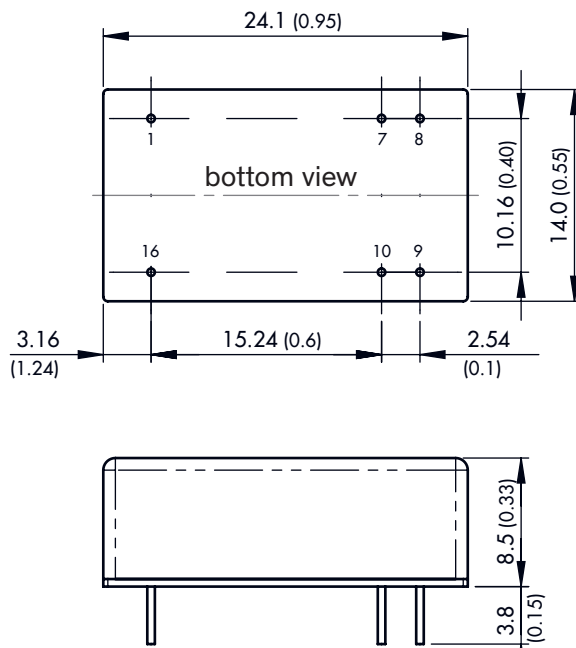
General Specifications

Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217F at +25°C, ground benign)	>1'000'000 h
Switching frequency	370 kHz typ.
Safety standards /approvals	pending
Environmental compliance – Reach – RoHS	www.tracopower.com/overview/tel8 RoHS directive 2011/65/EU

Physical Specifications

Casing material	aluminium alloy, black anodized coating
Pin material	tinned copper
Package weight	6.1 g (0,22 oz)
Soldering temperature	max. 260°C / 10 sec.

Outline Dimensions



Pin-Out

Pin	Single	Dual
1	-Vin (GND)	-Vin (GND)
7	ntc	ntc
8	ntc	Common
9	+Vout	+Vout
10	-Vout	-Vout
16	+Vin	+Vin

ntc = not to connect

Dimensions in [mm], () = Inch
 Tolerances: ± 0.5 (0.02)
 Pin pitch tolerance: ± 0.25 (0.01)
 Pin diameter:
 0.5 (0.02) ± 0.05 (0.002)

Specifications can be changed without notice! Make sure you are using the latest documentation, downloadable at 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

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