

- Compact SIP-8 package
- I/O-isolation voltage 1'600 VDC
- Ultra-wide 4:1 input voltage range
- Fully regulated outputs
- Operating temperature range -40°C to $+90^{\circ}\text{C}$
- Continuous short circuit protection
- Remote On/Off
- 3-year product warranty
- Designed to meet UL 62368-1



TEC 3WI is a new series with the design purpose to improve the prevalent 3 Watt SIP-8 DC/DC converters in terms of cost, efficiency and performance. The latest technology and components effectuate a high efficiency for a low thermal loss. This enables an operating temperature range from -40°C up to $+90^{\circ}\text{C}$. The converters are fully regulated over 0 - 100% load (no minimum load is required). The models are available with ultra-wide input ranges of 4.5-18, 9-36 and 18-75 VDC. The functional I/O-isolation system is designed to meet IEC/-EN 62368-1 with a test voltage (60 s) of 1600 VDC.

Models						
Order Code	Input Voltage Range	Output 1		Output 2		Efficiency typ.
		Vnom	I _{max}	Vnom	I _{max}	
TEC 3-1210WI	4.5 - 18 VDC (12 VDC nom.)	3.3 VDC	700 mA			75 %
TEC 3-1211WI		5 VDC	600 mA			79 %
TEC 3-1219WI		9 VDC	333 mA			81 %
TEC 3-1212WI		12 VDC	250 mA			82 %
TEC 3-1213WI		15 VDC	200 mA			83 %
TEC 3-1215WI		24 VDC	125 mA			82 %
TEC 3-1221WI		+5 VDC	300 mA	-5 VDC	300 mA	80 %
TEC 3-1222WI		+12 VDC	125 mA	-12 VDC	125 mA	82 %
TEC 3-1223WI		+15 VDC	100 mA	-15 VDC	100 mA	81 %
TEC 3-2410WI	9 - 36 VDC (24 VDC nom.)	3.3 VDC	700 mA			76 %
TEC 3-2411WI		5 VDC	600 mA			80 %
TEC 3-2419WI		9 VDC	333 mA			81 %
TEC 3-2412WI		12 VDC	250 mA			83 %
TEC 3-2413WI		15 VDC	200 mA			83 %
TEC 3-2415WI		24 VDC	125 mA			81 %
TEC 3-2421WI		+5 VDC	300 mA	-5 VDC	300 mA	79 %
TEC 3-2422WI		+12 VDC	125 mA	-12 VDC	125 mA	81 %
TEC 3-2423WI		+15 VDC	100 mA	-15 VDC	100 mA	81 %
TEC 3-4810WI	18 - 75 VDC (48 VDC nom.)	3.3 VDC	700 mA			74 %
TEC 3-4811WI		5 VDC	600 mA			80 %
TEC 3-4819WI		9 VDC	333 mA			81 %
TEC 3-4812WI		12 VDC	250 mA			82 %
TEC 3-4813WI		15 VDC	200 mA			83 %
TEC 3-4815WI		24 VDC	125 mA			82 %
TEC 3-4821WI		+5 VDC	300 mA	-5 VDC	300 mA	80 %
TEC 3-4822WI		+12 VDC	125 mA	-12 VDC	125 mA	82 %
TEC 3-4823WI		+15 VDC	100 mA	-15 VDC	100 mA	82 %

Input Specifications

Input Current	- At no load	12 Vin models: 35 mA typ. 24 Vin models: 20 mA typ. 48 Vin models: 13 mA typ.
Surge Voltage		12 Vin models: 25 VDC max. (1 s max.) 24 Vin models: 50 VDC max. (1 s max.) 48 Vin models: 100 VDC max. (1 s max.)
Under Voltage Lockout		12 Vin models: 2 VDC min. / 3 VDC typ. / 4 VDC max. 24 Vin models: 6 VDC min. / 7 VDC typ. / 8 VDC max. 48 Vin models: 13 VDC min. / 15 VDC typ. / 17 VDC max.
Recommended Input Fuse		12 Vin models: 1'600 mA (slow blow) 24 Vin models: 800 mA (slow blow) 48 Vin models: 500 mA (slow blow) (The need of an external fuse has to be assessed in the final application.)
Input Filter		Internal Capacitor

Output Specifications

Voltage Set Accuracy		±1% max.
Regulation	- Input Variation (Vmin - Vmax)	single output models: 0.2% max. dual output models: 0.2% max.
	- Load Variation (0 - 100%)	single output models: 1% max. dual output models: 1% max. (Output 1) 1% max. (Output 2)
	- Cross Regulation (25% / 100% asym. load)	dual output models: 5% max.
Ripple and Noise	- 20 MHz Bandwidth	75 mVp-p typ.
Capacitive Load	- single output	3.3 Vout models: 4'400 µF max. 5 Vout models: 2'200 µF max. 9 Vout models: 1'300 µF max. 12 Vout models: 1'000 µF max. 15 Vout models: 820 µF max. 24 Vout models: 470 µF max.
	- dual output	5 / -5 Vout models: 1'200 / 1'200 µF max. 12 / -12 Vout models: 520 / 520 µF max. 15 / -15 Vout models: 440 / 440 µF max.
Minimum Load		Not required
Temperature Coefficient		±0.02 %/K max.
Start-up Time		10 ms typ. / 20 ms max.
Short Circuit Protection		Continuous, Automatic recovery
Output Current Limitation		130 - 230% of Iout max. 170% typ. of Iout max.
Transient Response	- Response Time	500 µs typ. (25% Load Step)

Safety Specifications

Safety Standards	- IT / Multimedia Equipment	Designed for EN 62368-1 (no certification)
------------------	-----------------------------	--

EMC Specifications

EMI Emissions	- Conducted Emissions	EN 55032 class A (with external filter) EN 55032 class B (with external filter)
	- Radiated Emissions	EN 55032 class A (with external filter) EN 55032 class B (with external filter)
External filter proposal:		www.tracopower.com/overview/tec3wi

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

EMS Immunity	- Electrostatic Discharge	Air:	EN 61000-4-2, ± 8 kV, perf. criteria A
		Contact:	EN 61000-4-2, ± 6 kV, perf. criteria A
	- RF Electromagnetic Field		EN 61000-4-3, 10 V/m, perf. criteria A
	- EFT (Burst) / Surge		EN 61000-4-4, ± 2 kV, perf. criteria A
			EN 61000-4-5, ± 1 kV, perf. criteria A
		Ext. input component:	KY 220 μ F / 100 V
	- Conducted RF Disturbances		EN 61000-4-6, 10 Vrms, perf. criteria A
	- PF Magnetic Field	Continuous:	EN 61000-4-8, 100 A/m, perf. criteria A
		1 s:	EN 61000-4-8, 1000 A/m, perf. criteria A

General Specifications

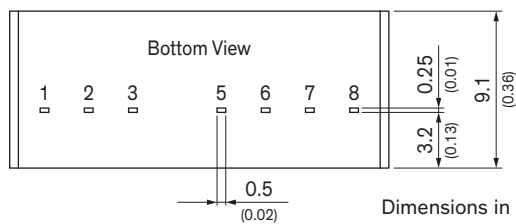
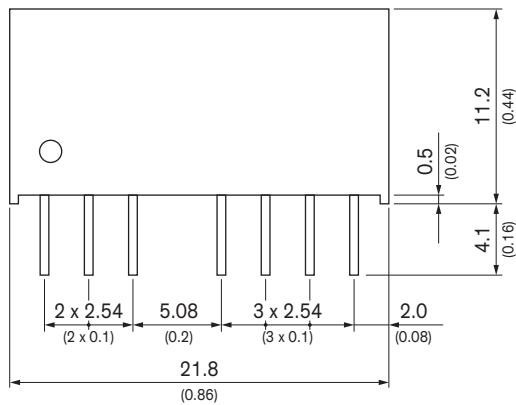
Relative Humidity		95% max. (non condensing)
Temperature Ranges	- Operating Temperature	-40°C to +90°C
	- Case Temperature	+105°C max.
	- Storage Temperature	-55°C to +125°C
Power Derating	- High Temperature	3.4 %/K above 75°C
Cooling System		Natural convection (20 LFM)
Remote Control	- Current Controlled Remote	On: open circuit
		Off: 2 to 4 mA current (internal 1 k Ω resistor)
	External circuit proposal:	www.tracopower.com/info/current-remote.pdf
	- Off Idle Input Current	2.5 mA typ.
Switching Frequency		100 kHz min. (PFM)
Insulation System		Functional Insulation
Isolation Test Voltage	- Input to Output, 60 s	1'600 VDC
Isolation Resistance	- Input to Output, 500 VDC	1'000 M Ω min.
Isolation Capacitance	- Input to Output, 100 kHz, 1 V	50 pF max.
Reliability	- Calculated MTBF	5'124'000 h (MIL-HDBK-217F, ground benign)
Environment	- Vibration	MIL-STD-810F
	- Mechanical Shock	MIL-STD-810F
	- Thermal Shock	MIL-STD-810F
Housing Material		Non-conductive Plastic (UL94 V-0 rated)
Potting Material		Silicone (UL 94 V-0 rated)
Pin Material		Copper
Pin Foundation Plating		Nickel (1 - 2 μ m)
Pin Surface Plating		Tin (3 - 5 μ m), matte
Soldering Profile		Wave Soldering
		260°C / 10 s max.
Connection Type		THD (Through-Hole Device)
Weight		4.5 g
Environmental Compliance	- Reach	www.tracopower.com/info/reach-declaration.pdf
	- RoHS	www.tracopower.com/info/rohs-declaration.pdf

Supporting Documents

Overview Link (for additional Documents)	www.tracopower.com/overview/tec3wi
--	--

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

Outline Dimensions



Dimensions in mm (inch)
Tolerances: ± 0.5 (± 0.02)
Pin pitch tolerances ± 0.25 (± 0.01)
Pin dimension tolerance ± 0.1 (0.004)

Pinout

Pin	Single	Dual
1	-Vin (GND)	-Vin (GND)
2	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
3	Remote On/Off	Remote On/Off
5	NC	NC
6	+Vout	+Vout
7	-Vout	Common
8	NC	-Vout

NC: Not connected



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.