

MTF50



- MIL-STD 810 Environmental Performance
- 15 to 40 VDC Steady State Input Range
- 10 to 50 VDC Transient Input Range
- 50 W Max Output Power
- -55 °C to 100 °C Operation
- Cooling Plates and Mounting Holes for easy integration
- MIL-STD 461G EMI Performance
- MIL-STD 1275A-E & MIL-STD704A-F Immunity Performance
- Designed as a COTS component for Defense and Avionics applications

The MTF50 is a COTS EMC filter which has been developed specifically for the defense and avionics market. This product offers a high end specification while offering the short lead times and cost benefits of COTS components. The MTF50 is designed to filter the conducted emissions of the MTC series DC-DC Converters and protect against conducted susceptibility specified in MIL-STD-461G and surges and spikes specified in MIL-STD-1275A-E and MIL-STD-704A-F.

Input Characteristics

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Input Voltage	15.5	28	40	VDC	Continuous operation
Transient Input Voltage Range	10.0		50	VDC	10 secs max
Inrush Current	13.3	24.7	39.4	A	Peak value

Output Characteristics

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Maximum Output Voltage	44		47.5	VDC	Clamped <50 V
Nominal Output Voltage				VDC	Non regulated, output proportional to input: $V_{out} = V_{in} - I_{out} \times R_{series}$
Output Power			50.0	W	15.5-40.0 VDC input 10.0-15.5 VDC 10 secs max 40.0-50.0 VDC 10 secs max
Inhibit	Off = TTL low or short circuit, On = TTL high or open circuit				

General Specifications

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Efficiency		97.00		%	
Resistance		0.25			Input to output, case to case pin @ 10 A
Power Dissipation Inhibited		0.10		W	
Rth Case-Ambient		8.00		°C/W	
Fusing	External fusing required				
Reverse Voltage Protection	Needs to be provided externally, see safe operating area				
MTBF	See MTBF Calculations				

Environmental

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Operating Case Temperature	-40		+100	°C	Baseplate temperature
Extended Temperature Range	-55		+100	°C	Baseplate temperature ⁽¹⁾
Storage Temperature	-55		+100	°C	Ambient temperature
Humidity		88		%	Relative humidity
Altitude			70000	Ft	MIL-STD 810D Method 500.2
Shock		100		G	MIL-STD 810D Method 516.3 crash hazard for ground equipment
Vibration	5		500	Hz	MIL-STD 810D Method 514.3 3 g basic transportation
Bump		40		G	2000 bumps in each axes MIL-STD 810D Method 516.3 crash hazard

1. For -55 °C extended operating range, add suffix '-LT' to the part number. e.g. MTF50-LT.

Electromagnetic Compatibility

	Standard	Test Level	Criteria	Notes & Conditions
Conducted Emissions	MIL-STD-461G	CE101/CE102		
Immunity	MIL-STD-1275A-E	Spikes Surges Ripple	±250 V for 100 µs 100 V for 50 ms at 0.5 14 VAC pk-pk	
	MIL-STD-704A/B-F	600 V input transient	10 µs 50 source impedance	
Conducted Susceptibility	MIL-STD-461G	CS101, CS114, CS115, CS116		

Safety Approvals

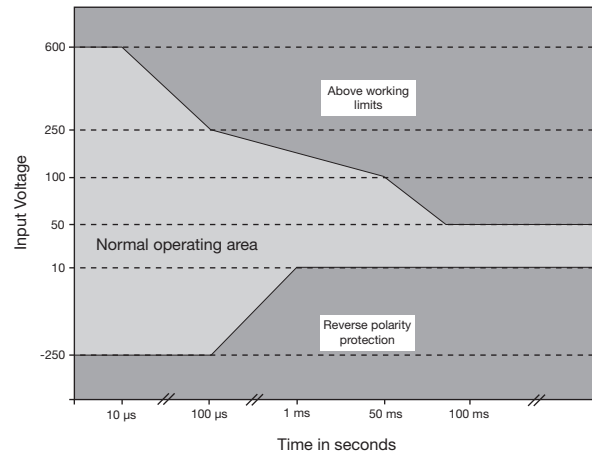
Standard	Category
CE	LVD

Output Voltage	Input Voltage	Efficiency	Model Number
50 VDC max	15.5-40.0 VDC	97%	MTF50

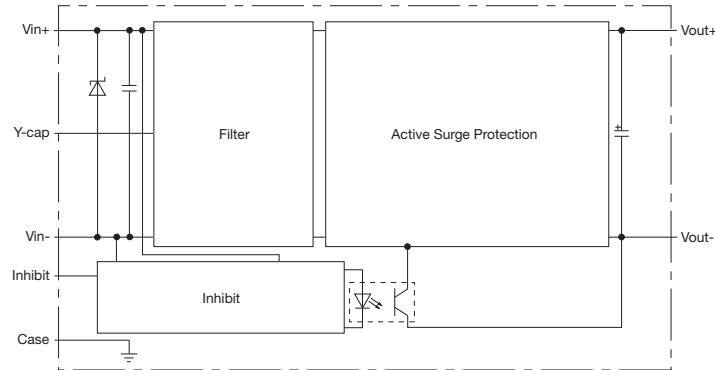
MTBF Calculations

Temperature / Environment	Ground Mobile - GM	Airbourne Inhabited Cargo - AIC	Airbourne Inhabited Fighter - AIF
20 °C	693264 Hrs	600672 Hrs	301882 Hrs
40 °C	471398 Hrs	410083 Hrs	203684 Hrs
60 °C	320466 Hrs	284139 Hrs	141178 Hrs
80 °C	218610 Hrs	199505 Hrs	100179 Hrs
100 °C	148081 Hrs	140201 Hrs	72052 Hrs

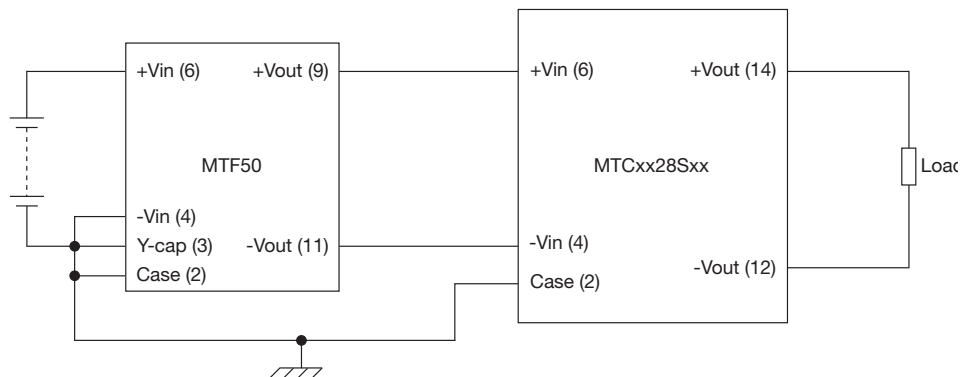
Safe Operating Area



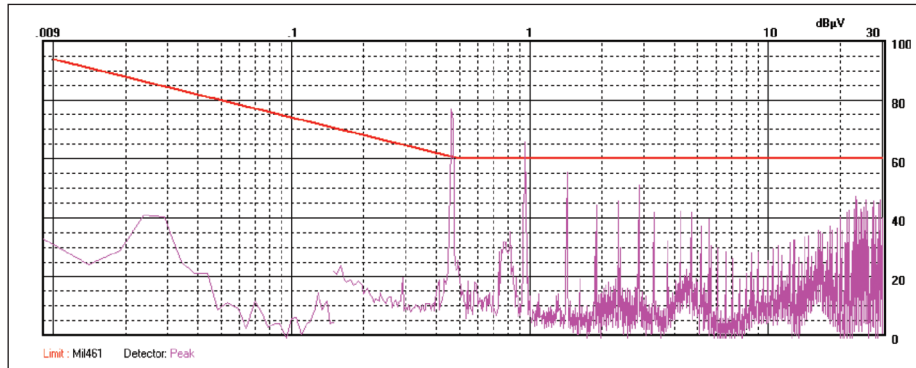
Block Diagram



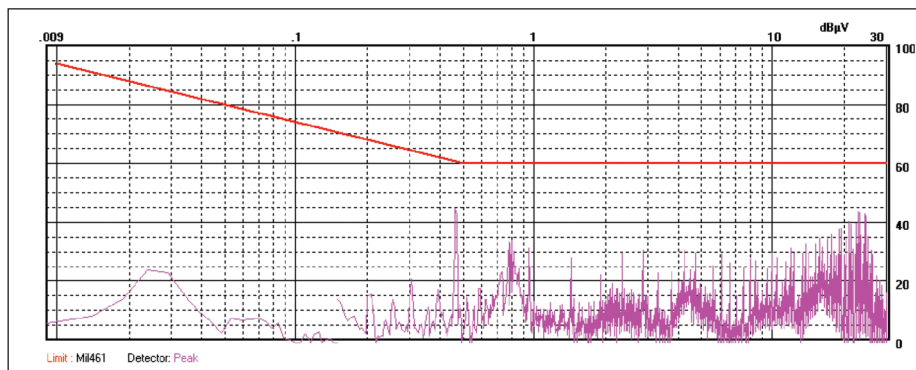
EMC Connection Diagram



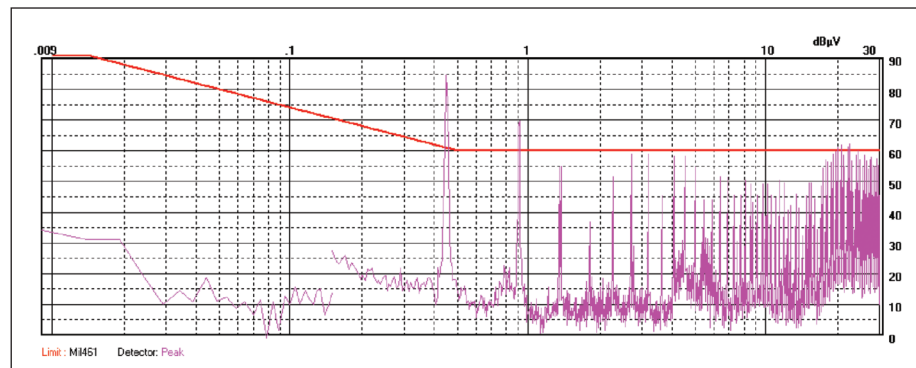
Conducted Emissions



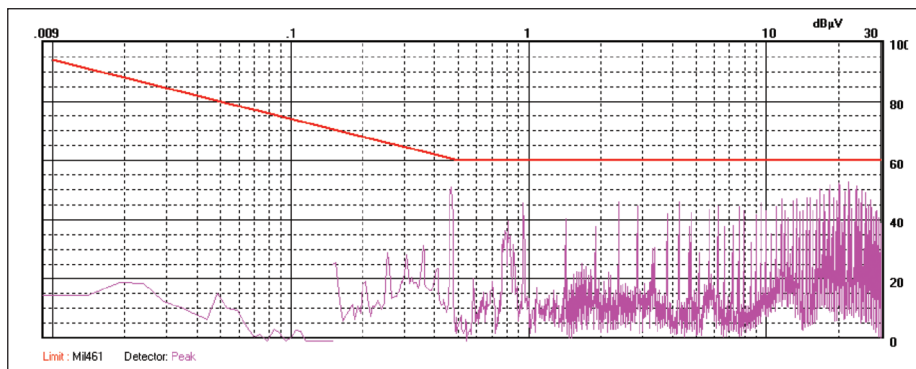
MTC0528S12 without MTF50 filter



MTC0528S12 with MTF50 filter



MTC1528S12 without MTF50 filter



MTC1528S12 with MTF50 filter



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.