

**RPM7200 Series**

**MIL/COTS AC, 1PH EMI Power Line Filter**

**RPM7200  
MILITARY/ COTS TO 50A  
PERFORMANCE TO 10GHZ  
MIL-STD-461/ DO-160**



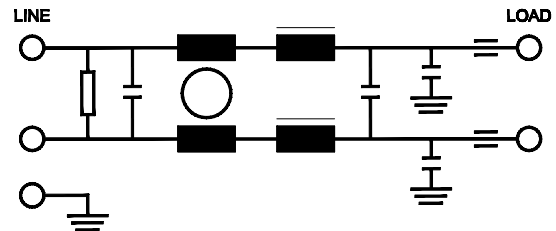
**SPECIFICATIONS**

Operating Freq.	:	50/60/400Hz
Max. Operating Voltage	:	300VAC
Ambient Temperature	:	-40 to 70C
Hipot Rating (L-G)	:	1800VDC
Terminals (-T)	:	S: M5 Studs
Typical Leakage Current	:	3.5mA/Line (250V/60Hz)
Applications	:	Mil-461/ DO-160
Note:		
* Call for other termination types (e.g. Circular Mil-Connectors, etc.)		
*Leakage Current is determined by the line to ground capacitors in the filter. The capacitors can be easily varied to match the system leakage requirements.		

**TYPICAL INSERTION LOSS, dB  
(50/50ohm)**

FREQ (MHz)	.01	.15	.5	1	10	1000	10000
CM(dB)	20	38	50	60	70	70	70
DM(dB)	28	45	60	60	60	-	-

**SCHEMATIC**



**PART NUMBER/ ORDERING**

RPM7200	-X (Amps)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	5	S	1.4 (0.6)
	10		1.4 (0.6)
	25		4.0 (1.8)
	50		6.5 (3.0)

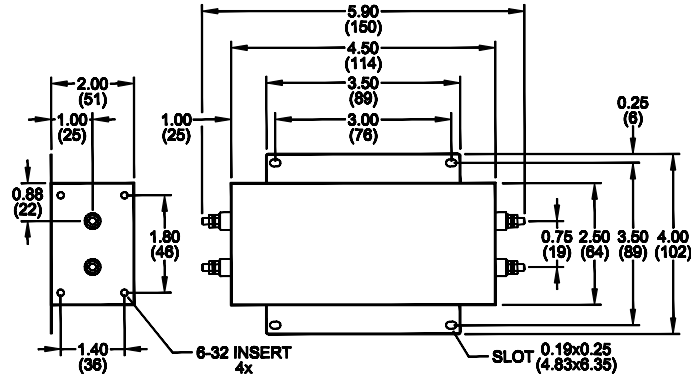
[www.radiuspower.com](http://www.radiuspower.com)

Reference purposes only.  
Specifications are subject to change.  
Consult factory to verify specifications.

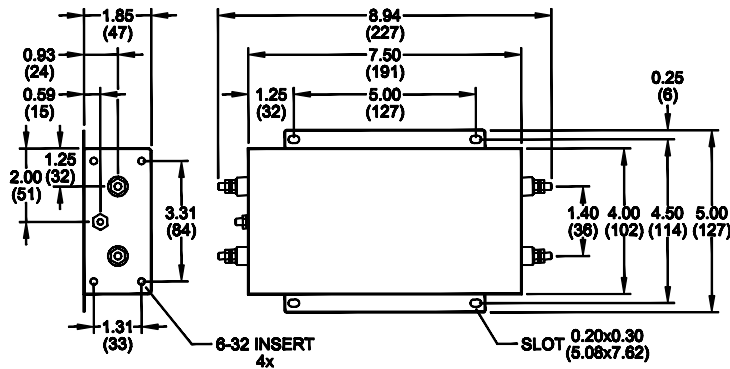
## RPM7200

### Mechanical Dimensions

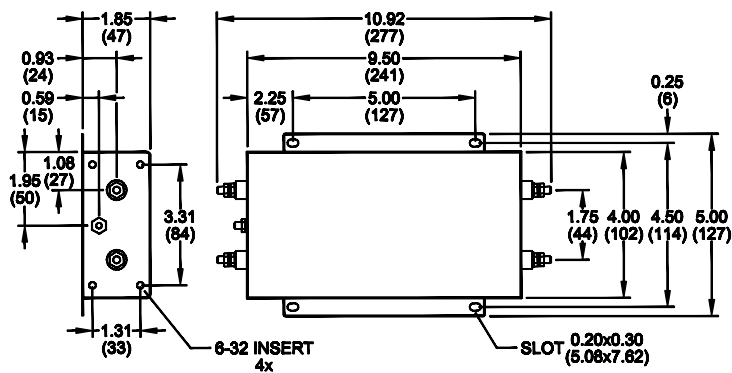
5/10Amp



25Amp



50Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

Reference purposes only.  
Specifications are subject to change.  
Consult factory to verify specifications.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9