

## Through-hole Filters High Frequency PCB Filters

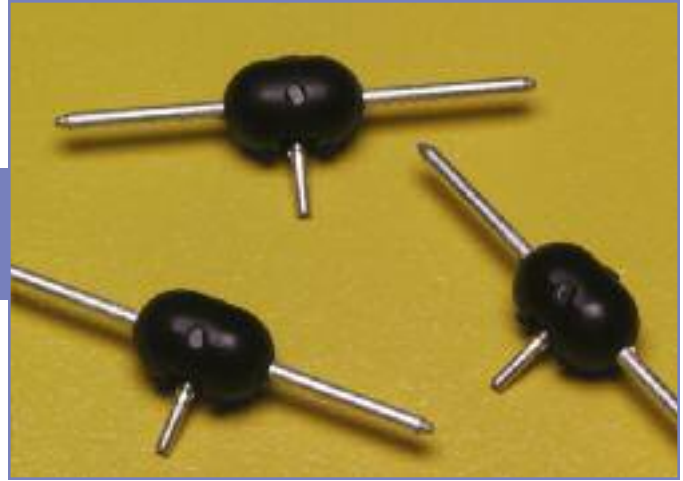
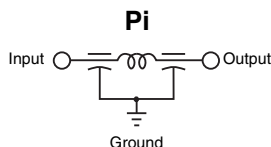
API Technologies' Spectrum Control line of high frequency PCB filter provides EMI filtering to protect low power digital circuits, while meeting most government and industrial specifications for EMI control. With low assembly and installation costs, the PCB filter helps keep your project on budget. By mounting the PCB filter at the source of the problem, we eliminate the need for additional filtering at other points in the circuit. The filter mounts directly to a printed circuit board with no mounting bracket or plate needed, providing you with a lower total installed cost. In addition, the PCB filter can be flow-soldered with other components.

API's PCB filter has built-in standoffs, which allow for cleaning or coating beneath the filter, and the filter is encapsulated for environmental protection.

### Features

- Provides EMI filtering to protect low power digital circuits - helps equipment meet FCC and VDE specifications
- Mounts directly to printed circuit board with no bracket or plate for lower applied costs - can be flow soldered with other components
- Encapsulated for environmental protection
- Mounts on PCB to begin filtering at the source of the problem
- Built-in standoffs permit cleaning or coating under the filter

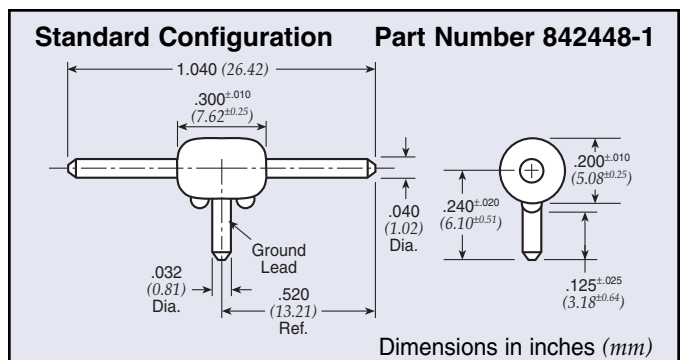
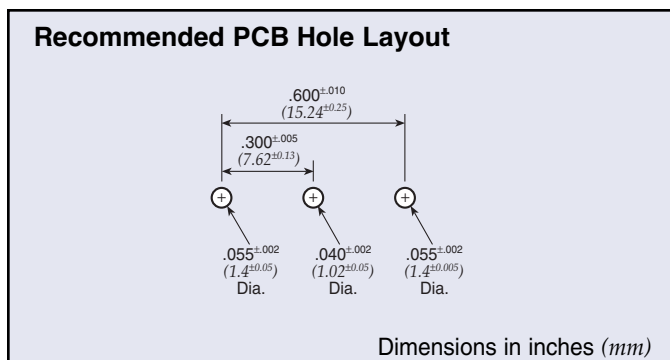
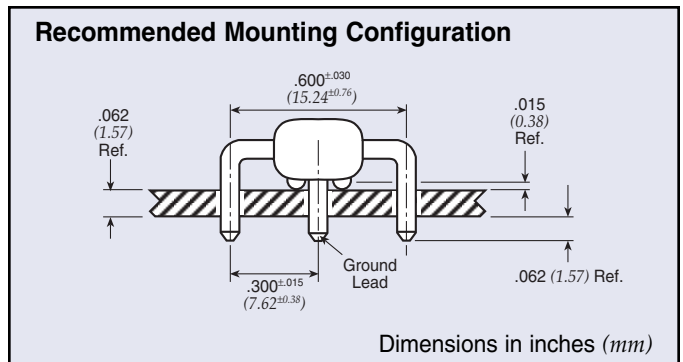
### Circuit Schematic



### Typical Electrical Characteristics

- Current* . . . . . Max. 10A DC; 0.3A RF  
*Operating Voltage* . . . . . Max. 50 VDC, -25°C to +85°C  
*Capacitance* . . . . . 800 pF min.  
*Dissipation Factor* . . . . . 0.1 Max.  
*Dielectric Withstanding Voltage* . . . . . 125 VDC for 5 seconds  
*Insulation Resistance* . . . . . Min. 100 MegOhms at 100 VDC for 2 minutes and 25°C
- Direct Current Resistance* . . . . . 0.002 ohms Max.  
*Minimum No-Load Insertion Loss* . . . . . Per MIL-STD-220 at 25°C; PCB mounted, 50 ohm strip line
- 3dB @ 8 MHz
  - 10dB @ 25 MHz
  - 15dB @ 50 MHz
  - 20dB @ 100 MHz-1GHz

### Preformed to Recommended Mounting Configuration Part Number 842448-2



## 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