

Through-hole Filters High Frequency PCB Filters

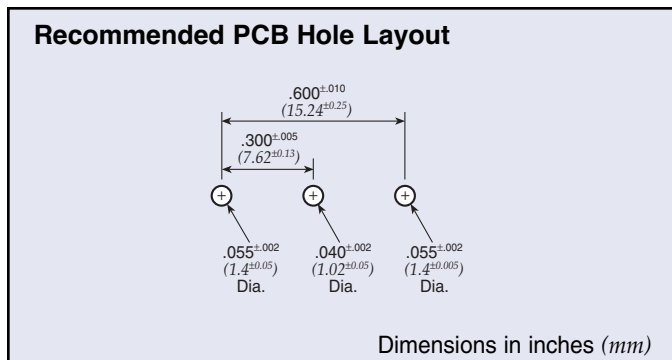
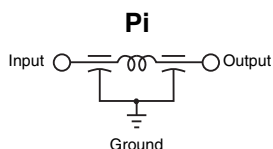
API Technologies' Spectrum Control line of high frequency PCB filter provides EMI filtering to protect low power digital circuits, while meeting most government and industrial specifications for EMI control. With low assembly and installation costs, the PCB filter helps keep your project on budget. By 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

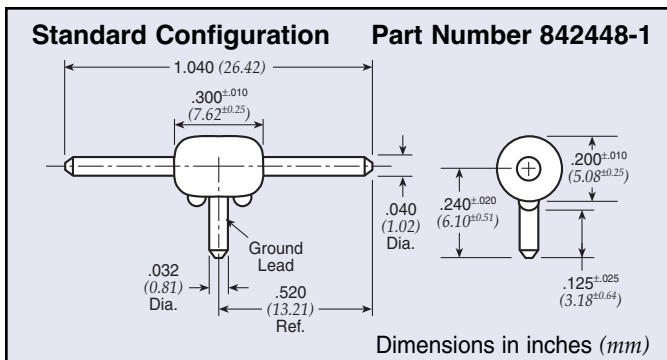
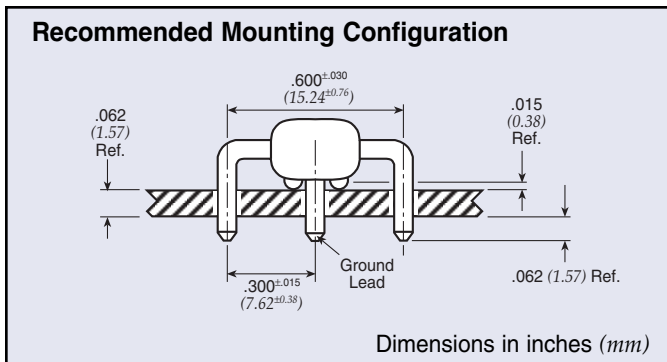


Typical Electrical Characteristics

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



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.

