



Spec Spin Filters

API Technologies' Spectrum Control brand introduces the new space saving #2-56 threaded miniature EMI spanner filter. This new threaded filter is designed without a hex and does not require soldering for installation. These features make it an excellent selection for applications that require many lines to be filtered in close proximity. The easy swap out also allows for flexibility in filter replacement and capacitance substitution. Easy filter substitution also allows for flexibility in filter placement. Custom design queries are always welcome.

Applications

API's Spectrum Control brand spanner filter offers superior insertion loss over a broad frequency range when compared to surface mount components. The filter is available in capacitance values up to 10,000 pF, and is featured in a microcircuit package used in microwave applications such as frequency synthesizers, power amplifiers, MMW radio, and is ideal for commercial and high-reliability applications.

Electrical Specifications

Operating Temperature -55°C to +125°C

Voltage Rating 50 VDC

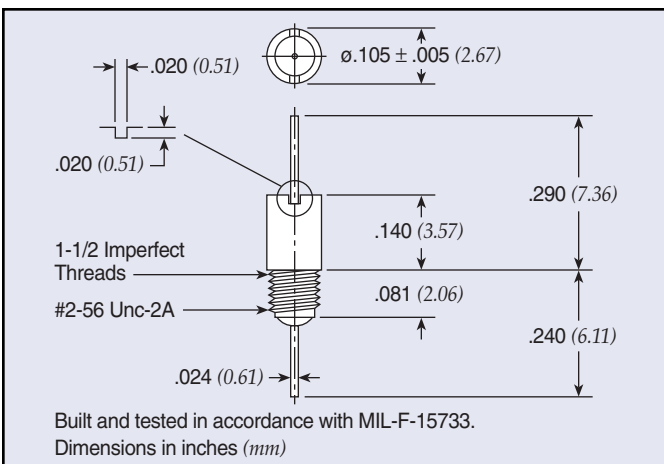
Current Rating 5 A

Effective Filtering From 1 MHz to 10 GHz

Capacitance to 10,000 pF

Dielectric Withstanding

Voltage 125 VDC



Mechanical Specifications

Center Spacing0.110"

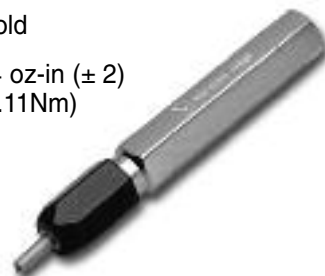
Lead Finish Gold

Bushing Finish Gold

Tightening Torque 14 oz-in (± 2)
(0.11Nm)

Insertion Tool

Part Number: 54-874-020



Part Number*	Cap (pF)	Max. Tolerance	Circuit	Current	Voltage	DWV	I.R.	Temperature Range
54-874-010	10	+0%/-20%	C	5 A	50 VDC	125 VDC	1,000 M Ω	-55°C to +125°C
54-874-011	39							
54-874-012	100							
54-874-013	390							
54-874-014	1,000							
54-874-015	2,000	+100%/-0%						
54-874-016	3,300							
54-874-017	4,700							
54-874-018	10,000	+80%/-20%						

Note: Parts are RoHS Compliant

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9