

Spec Mini-Press 9900 Series

This new knurled filter is designed to be pressed into place and create a reliable mechanical bond. This feature makes it an excellent selection for applications where soldering is undesirable. Suitable plating is available that allows gold bonding to the terminals.

Applications

These filters are ideal for microwave and RF applications such as attenuators, synthesizers, and oscillators. They perform well in high impedance circuits where large capacitance values are not practical.

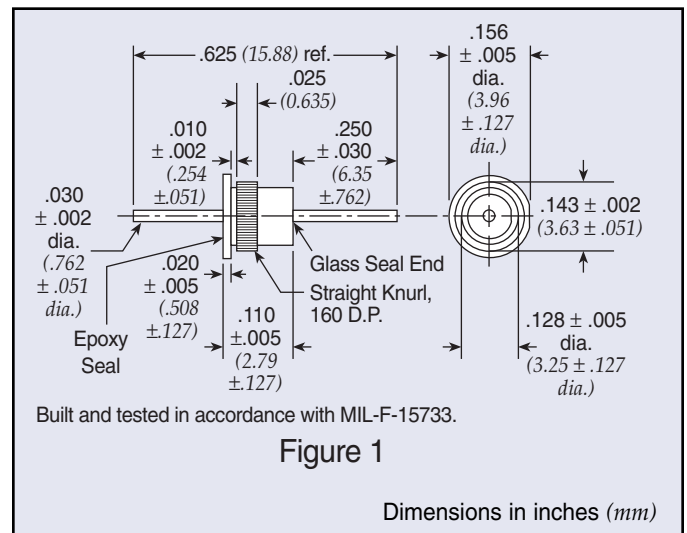
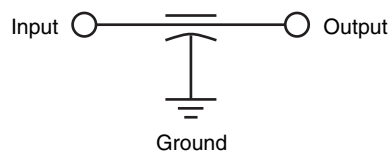
Installation

- .136" to .137" (3.45-3.48mm) diameter hole
- Hole must be free of all insulating materials.
- Installation tool must have a hole of sufficient depth and diameter to accept the terminal of the filter.
- Installation force must be applied gradually and smoothly until the flange of the filter is seated against the receiving part (request installation instructions).

Mechanical Specifications

- Installation* Press-in
- Plating* Gold
- Seal* Glass sealed on one end,
resin sealed on the other end
- Termination Options* Plating suitable for gold bonding
- Operating Temperature* -55°C to +125°C

Circuit Schematic



Insertion Tool

Part Number: SCI-9925-200

Part Number	Figure	Rated Voltage 125°C		I Amp	Cap	Minimum Insertion Loss (dB)						
		DC				1 MHz	10 MHz	30 MHz	100 MHz	300 MHz	1 GHz	10 GHz
† SCI-9925-153	1	50		5	0.015 μF +100%/-0%	7	25	30	40	40	60	60
† SCI-9925-303	1	50		5	0.030 μF +100%/-0%	10	30	35	45	50	55	55
† SCI-9925-502	1	100		5	5000 pF +100%/-0%	—	15	20	30	35	45	55
† SCI-9925-000	1	200		5	10 pF max.	—	—	—	—	—	10	10
† SCI-9925-101	1	200		5	100 pF +100%/-0%	—	—	—	3	10	20	28
† SCI-9925-501	1	200		5	500 pF +100%/-0%	—	—	—	15	22	35	40
† SCI-9925-122	1	200		5	1200 pF +100%/-0%	—	5	10	20	28	35	45
SCI-9925-272	1	200		5	2700 pF +100%/-0%	—	10	18	25	33	40	50

† Also available through API's authorized distributors.
Note: Parts are RoHS Compliant



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.