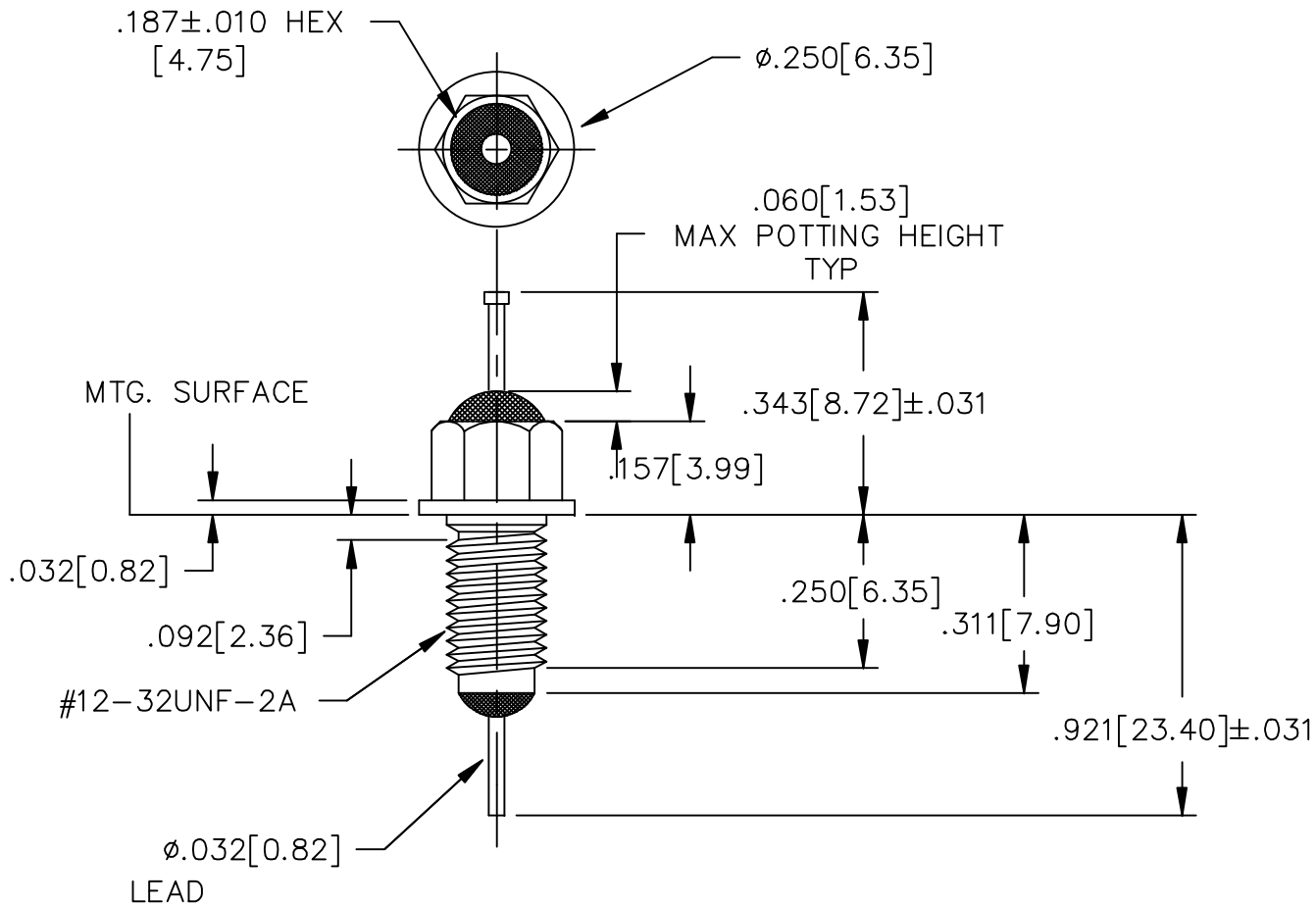
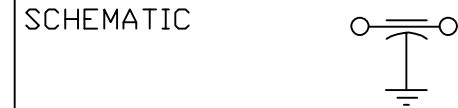


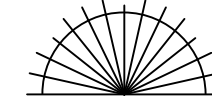
NOTES:
1. HARDWARE IS INCLUDED.



LEAD FINISH: SOLDER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	.005 μ F MIN
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	10 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	85°C -- VDC MAX. 125°C 200 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.



MARKING:
PART: SCI-9320-502
BAG:
SCI-9320-502
DATE CODE
LOT NO.
QTY./BAG (200 MAX.)

	02	00	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 ERIE, FAIRVIEW PENNSYLVANIA SPECTRUM CONTROL INC.
	CN. 213165	WRONG REV.	CN. 207856	Fractions $\pm 1/64$ Dec. .xx \pm Dec. .xxx $\pm .005$ Angles $\pm 0^\circ 30'$	
			CHANGE NOTICE	CODE IDENT. NO. DLSP2	Dwn. KRDZALIC Ckd. 7/11/02 Apvd. Scale NONE
					Description FT RESIN SEAL FILTER SCI-9320-502



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.