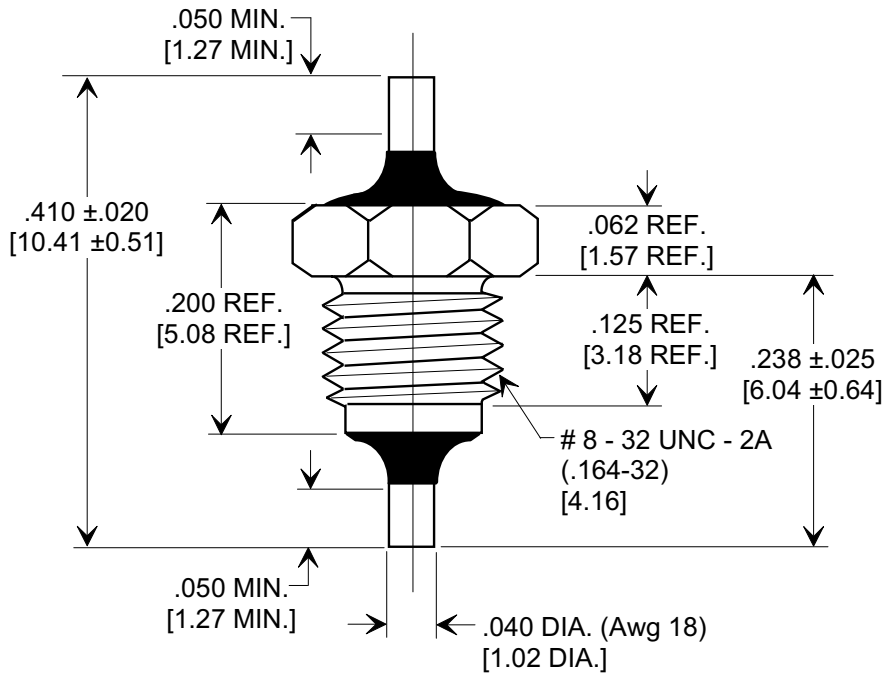
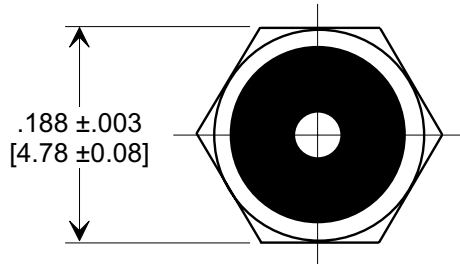
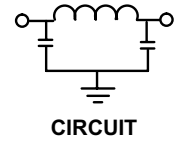
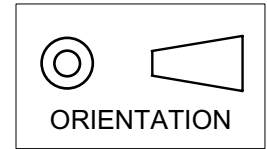


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



1500	125 VDC	15 A	3	5	20	40	50
MIN. CAP. (pF)	125° WORKING VOLTAGE	CURRENT VDC	4 MHz	10 MHz	100 MHz	500 MHz	18 GHz
			MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220				

X-2015 Rev-0	REVISION RECORD		--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title	
	Original Release C.O.	0		EMI FILTER MIL 15733/44.0002	
	WAS SK 7094-003-5. E.C. 6-1493	1	DECIMAL ± .031 [.79]		
	930528-2 DIMS. REV. & ADDED. E.C. 5-11-94	2	ANGLES ±	Approved T.C. 05-22-01	
RDN TO COMP FMT. ADDED DIM. .050 MIN. DEL. DIM. .013. S.M. 05-22-01	3	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A	4205-500	
20010516-2-03 REVISED TITLE. S.M. 10-11-01	4				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tusonix:](#)

[4205-500](#)



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.