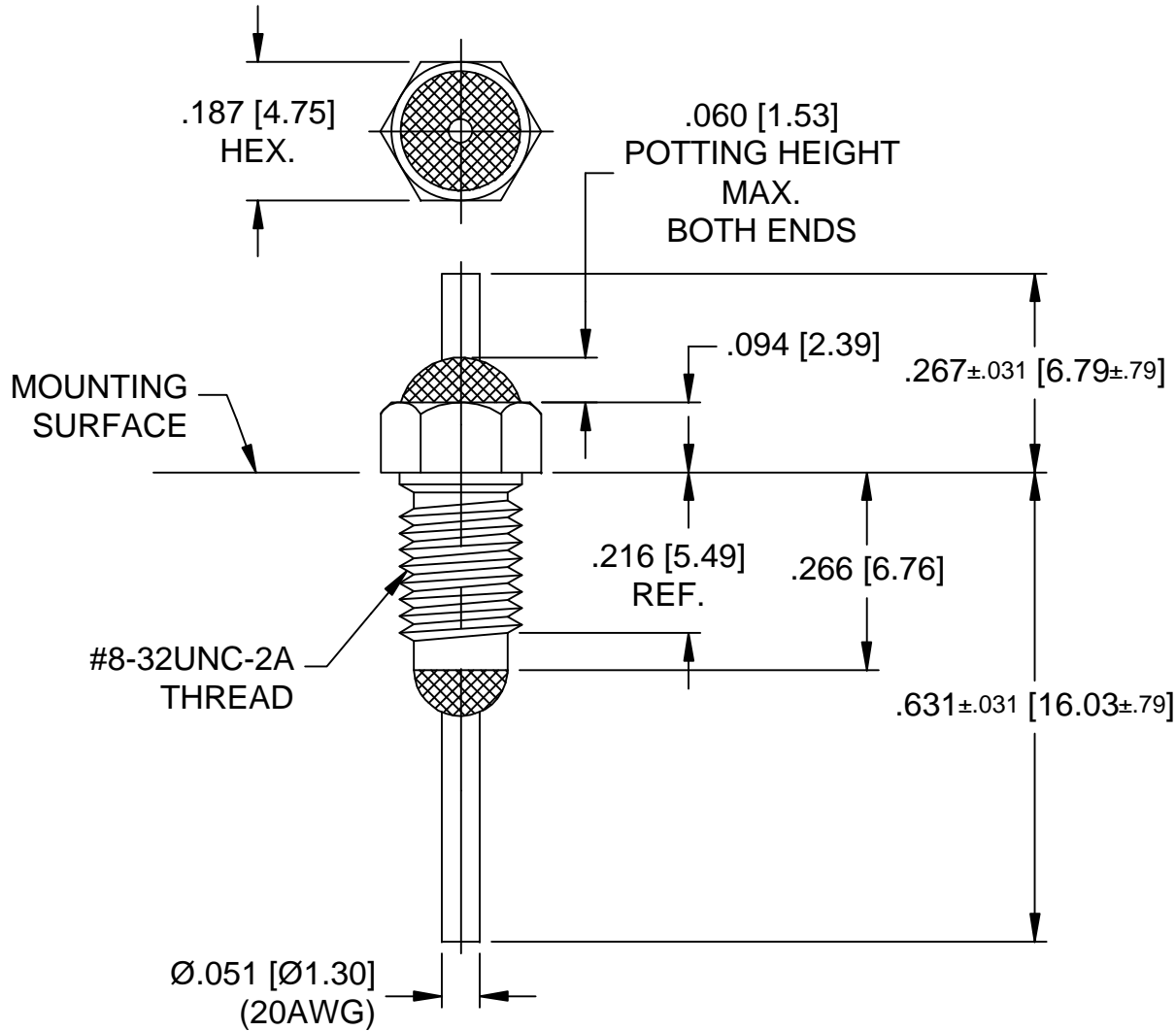


NOTES:

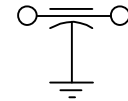
1. HARDWARE IS INCLUDED
2. MAXIMUM MOUNTING TORQUE: 4 IN-LBS
3. THIS IS A LEAD FREE PRODUCT
4. MAXIMUM REFLOW IS 245°C FOR 5 SECONDS



BUSHING FINISH	SILVER
LEAD FINISH	TIN / SILVER
CAPACITANCE	1000pF ⁻⁰ _{+100%}
TEMP. RANGE	-55°C TO +105°C
CURRENT	10 AMPS
WORKING VOLTAGE	125°C 300 VDC
DC RESISTANCE	.01 OHMS MAX.

MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
30	11
100	20
300	28
1 GHz	28
10 GHz	28

SCHEMATIC



MARKING:

PART: SF105
 BAG: SCI
 54F-713-105
 DATE CODE
 LOT #
 QTY/BAG (200 MAX.)



																02	01	00	REV NO	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] DO NOT SCALE	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DECIMAL .X ± .030 DECIMAL .XX ± .010 DECIMAL .XXX ± .005 ANGLES ± 0° 30'	SPECTRUM CONTROL INC.	FAIRVIEW PENNSYLVANIA		
																CN 57452-ENG	CN 32001-CPD	CN 29589-CPD	CHANGE NOTICE	THIRD ANGLE PROJECTION	CODE IDENT. NUMBER 0LSP2	DESCRIPTION FILTER, SING, BUSHING, #8-32			
																						DWN. P. Wells	DATE 1-20-11	ENGR. S. Peters	54F-713-105
																								SHEET 1 OF 1	



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.