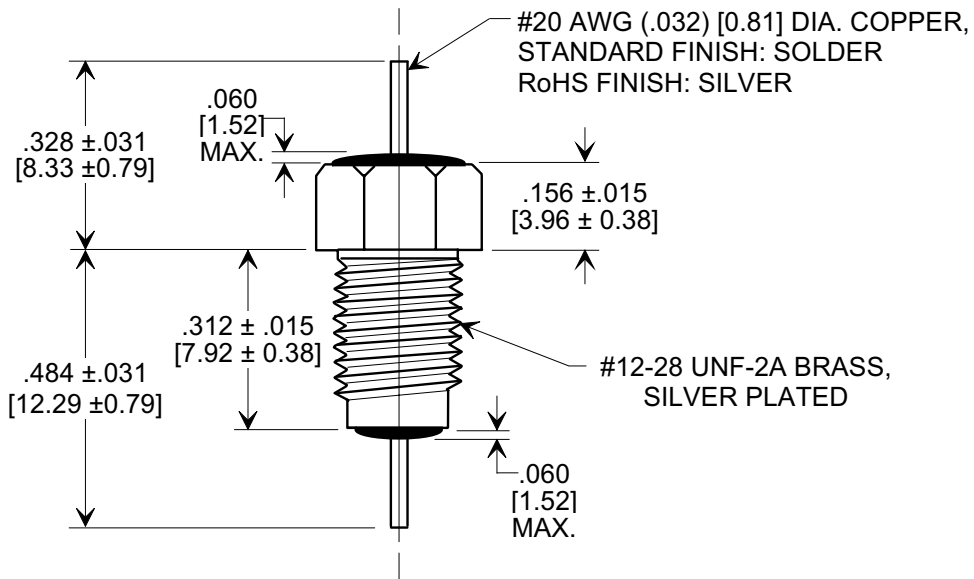
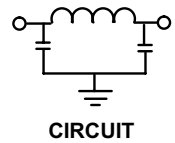
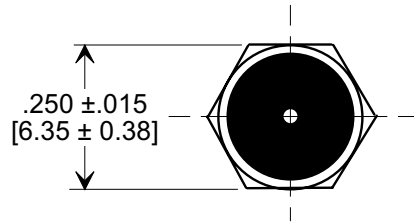
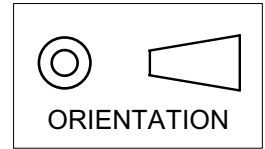


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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



NOTES:

- SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT AND LOCK WASHER.
- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4202-053.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4202-053 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.

| MIN. CAP. (pF) | WORKING VOLTAGE (VVdc) | | CURRENT (Idc) | I.R. MIN. @ 100 VDC | DWV (VDC) | MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD -220 | | | |
|----------------|------------------------|--------|---------------|---------------------|-----------|--|---------|-------|--------|
| | 85°C | 125 °C | | | | 10 MHz | 100 MHz | 1 GHz | 10 GHz |
| 5000 | 200 | 100 | 10 A | 10 G | 400 | 20 | 65 | 70 | 70 |

| | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|
| X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20020320-1-01 ADDED NOTES 2 & 3. ADDED FINISH TO LEAD & BUSHING. S.M. 05-19-05 20050503-6-27 1 | --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified | | Title BUSHING STYLE EMI FILTER | |
| | DECIMAL ± | | Drawn S.M. 03-20-02 Scale 3 X | |
| | ANGLES ± | | Approved T.C. 03-20-02 | |
| | TUSONIX TUCSON, ARIZONA | | A | 4202-053 |



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.