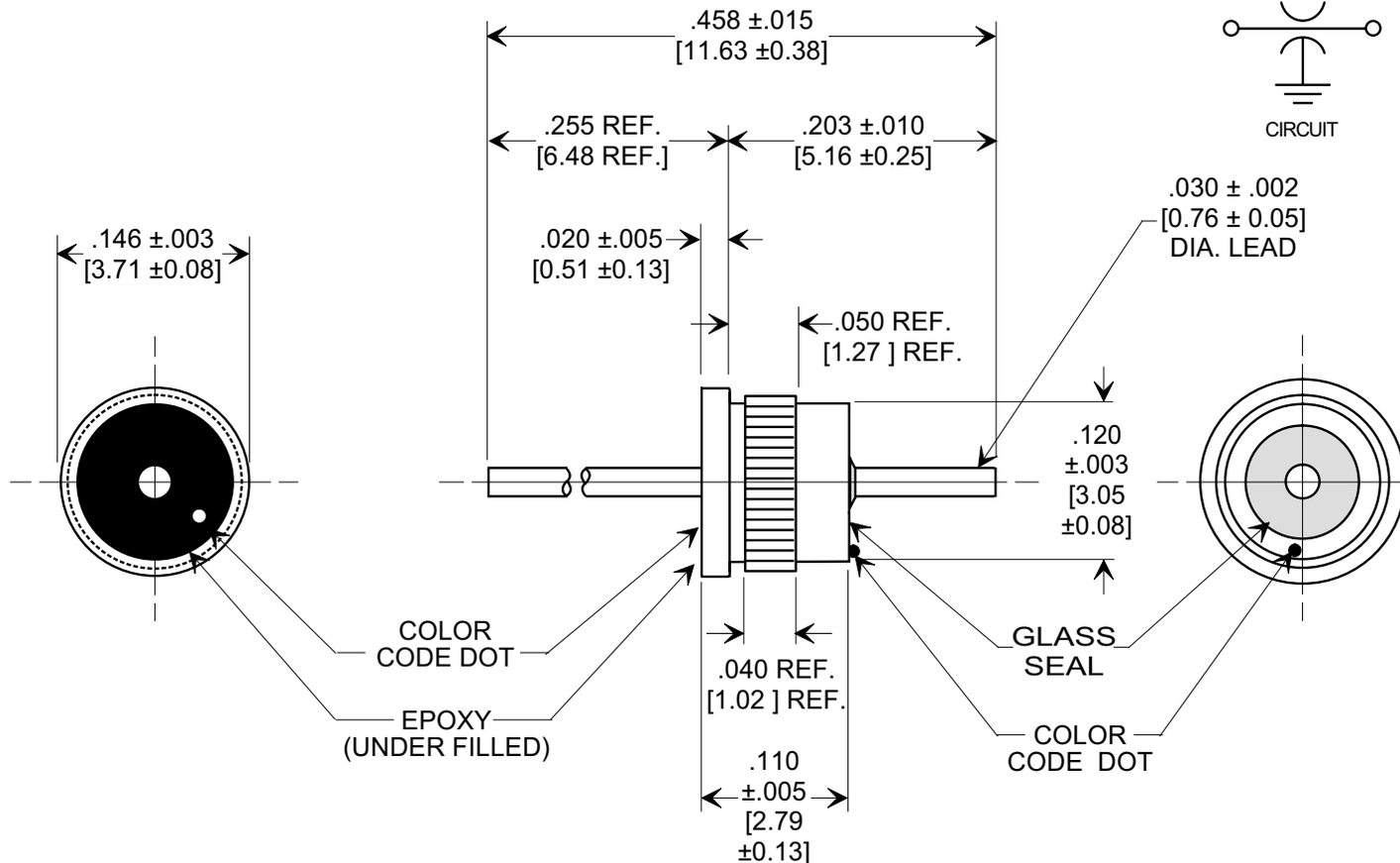
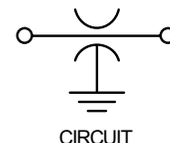
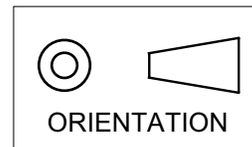


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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



NOTES:

1. OPERATING TEMPERATURE RANGE -55° C to +125° C.
2. GOLD PLATED CASE AND LEAD.
3. EPOXY SEALED ON OPPOSITE END FROM GLASS SEAL.
4. PROPER INSTALLATION REQUIRES FIRM, STEADY PRESSURE UNTIL FLANGE IS FULLY SEATED
5. RECOMMENDED MOUNTING HOLE: .128/.129 [3.25/3.28] DIA.
6. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4306-005.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4306-005 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
7. RoHS COMPLIANT PART MARKED WITH DARK GREEN DOT FOR IDENTIFICATION.

| Cx (pF) | TOL. | DC WORKING VOLTAGE | | DC CURRENT (AMPS) | I.R. MIN. | D.W.V. | MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25° C PER MIL-STD-220 | | | | | COLOR CODE |
|---------|---------------|--------------------|-------|-------------------|-----------|---------|---|--------|---------|------|--------|---------------|
| | | 85°C | 125°C | | | | 1 MHz | 10 MHz | 100 MHz | 1GHz | 10 GHz | |
| 50 | +100% - 0% | 300 | 200 | 5 | 10 G | 500 VDC | --- | --- | --- | 10 | 25 | BROWN / BROWN |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------|--|-----------------|-------|-----|
| REVISION RECORD | 0 | RENUM. & DELETED NOTE 6 & DIM. .075. ADDED DIM. .050 & .040. S.M. 08-04-05 | 1 | 20050804-2-03 | <p align="center">--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified</p> <p>DECIMAL ± </p> <p>ANGLES ± </p> | Title | | |
| | <p align="center">PRESS-IN EMI FILTER</p> | | | | | | | |
| | Drawn | | | | | L.E. 03-14-05 | Scale | 7 X |
| | Approved | | | | | T.C. 03-14-05 | | |
| <p align="center">TUSONIX TUCSON, ARIZONA</p> | | | | | A | 4306-005 | | |



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.